

US Model Canadian Model AEP Model E Model UK Model

STEREO TURNTABLE SYSTEM

SPECIFICATIONS

GENERAL

Power Requirements:

220, 240 V ac ~

adjustable, 50/60 Hz (UK model)

120, 220 V ac ~

16 W

adjustable, 50/60 Hz (AEP, E model)

120 V ac, 60 Hz (US, Canadian model)

Power Consumption:

Dimensions:

Approx. 480 (w) x 165 (h) x 420 (d) mm

 $18^{15}/_{16}$ (w) x $6\frac{1}{2}$ (h) x $16\frac{9}{16}$ (d) inches

including projecting parts and controls

Weight: Approx. 13kg. 28 lb 11 oz. (net)

Approx. 14.6 kg. 32 lb 3 oz. (in shipping carton)

TURNTABLE

Platter:

32 cm (125/8 in.), aluminum-alloy diecast

Motor:

DC servo-controlled linear BSL motor

Drive System:

Direct drive, crystal lock control system

Speed:

331/3 rpm, 45 rpm

Speed Control Range: **Starting Characteristics:**

±10% (crystal lock OFF)

Comes to nominal speed within a 1/4 revolution (331/3 rpm)

±0.045% (DIN)

Wow and Flutter:

0.025% (WRMS)

Signal-to-Noise Ratio:

75 dB (DIN-B)

Initial Drift:

Within 0.0003%

SAFETY RELATED COMPONENT WARNING!

COMPONENTS IDENTIFIED BY SHADING AND MARK M ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS, EXPLODED VIEWS AND IN THE PARTS LIST ARE CRITICAL TO SAFE OPERATION. REPLACE THESE COMPONENTS WITH SONY PARTS WHOSE PART NUMBERS APPEAR AS SHOWN IN THIS MANUAL OR IN SUPPLEMENTS PUBLISHED BY SONY.

Load Characteristics: Automatic System: 0% up to 230 g tracking force

Lead-in, return, reject, repeat

TONEARM

Type:

Statically balanced, universal 235 mm (91/4 inches)

Pivot-to-Stylus Length: Overall Arm Length:

330 mm (13 inches)

Overhang:

14 mm (9/16 inches)

Tracking Error:

+2°27', -1°30'

Tracking Force

Adjustment Range: Shell Weight: 0-2.5 g

11 g

Cartridge Weight Range:

11.0-19.5 g

(including shell)

19.0-27.5 g (with extra weight)

ATTENTION AU COMPOSANT AYANT RAPPORT À LA SÉCURITÉ !

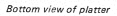
LES COMPOSANTS IDENTIFIÉS PAR UN TRAMÉ ET UNE MARQUE A SUR LES DIAGRAMMES SCHÉ-MATIQUES, LES VUES EXPLOSÉES ET LA LISTE DES PIÈCES SONT CRITIQUES POUR LA SÉCURITÉ FONCTIONNEMENT. NE REMPLACER CES COMPOSANTS QUE PAR DES PIÈCES SONY DONT LES NUMÉROS SONT DONNÉS DANS CE MANUEL OU DES SUPPLÉMENTS PUBLIÉS PAR SONY.

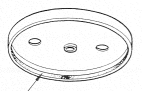


SERVICING NOTE

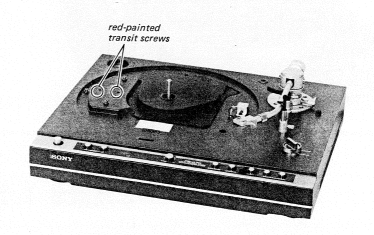
- 1. Wait a few minutes after the power switch is turned on.
- 2. When replacing the lamp of automatic-return detection, make the automatic-return adjustment (page 17).
- 4. When operating the set, confirm that the transit screws are removed.

3. Platter handling.



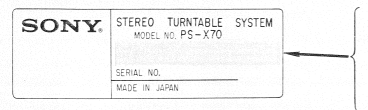


Be sure not spoil the magnetic coating (dark brown color).



MODEL IDENTIFICATION

- Specification Label -



US, Canadian model: AC 120 V 60 Hz 16 W

UK model:

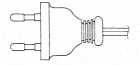
~220, 240 V 50/60 Hz 16 W

AEP, E (E1, E2) model:

 \sim 120, 220 V 50/60 Hz 16 W

- Power Cord -

E1 model: euro-plug 1-551-530-00

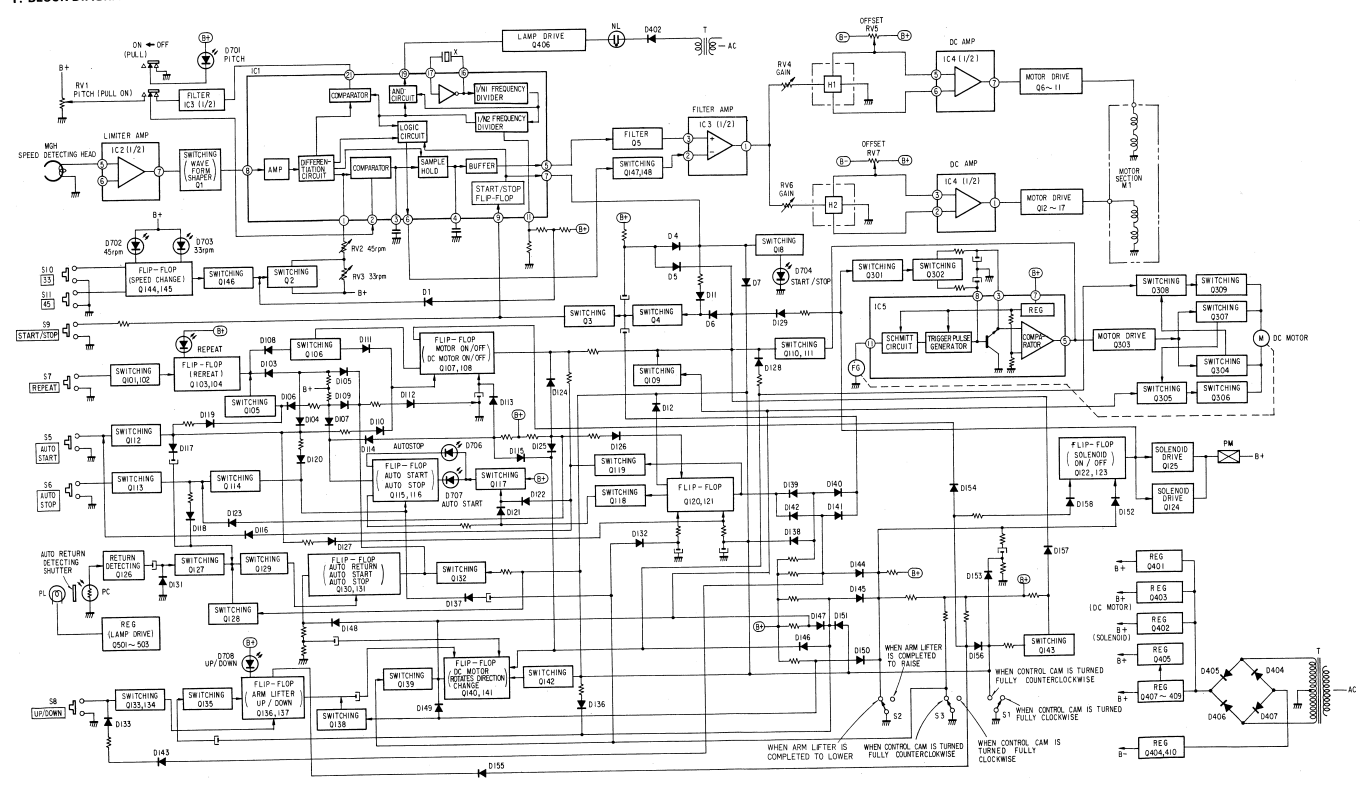


E2 model: parallel-blade plug 1-551-473-31



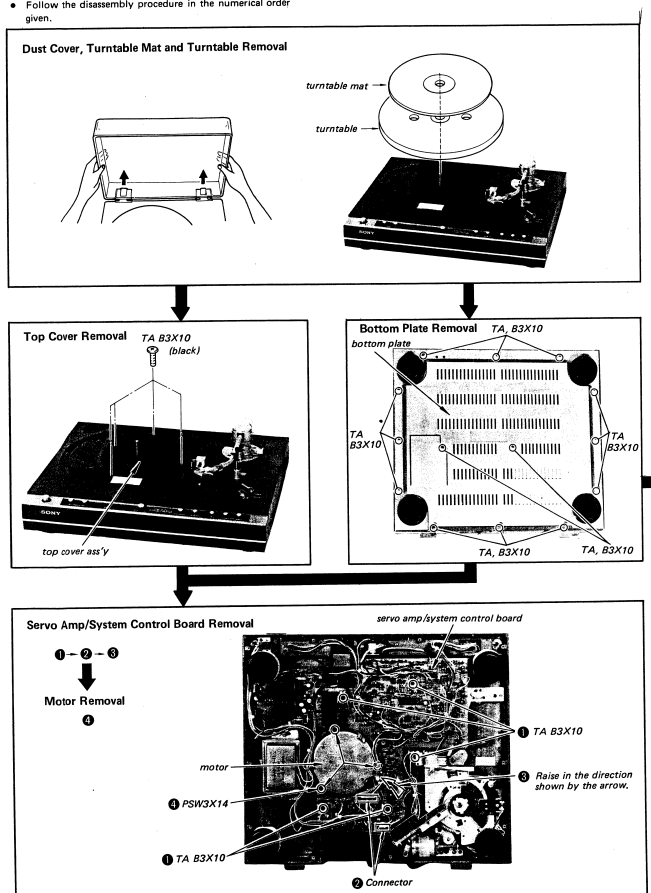
SECTION 1 OUTLINE

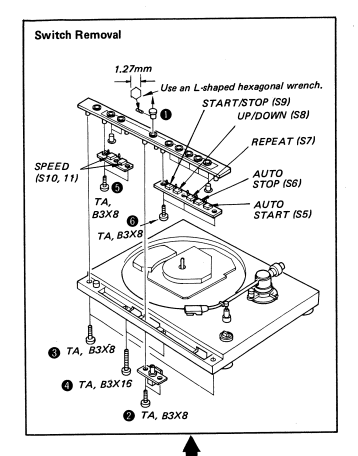
1. BLOCK DIAGRAM

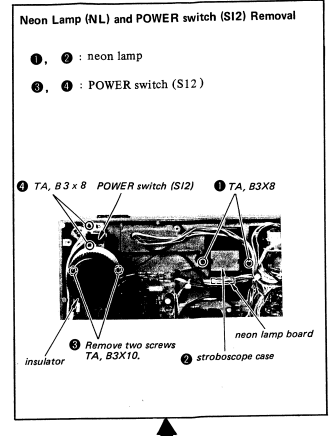


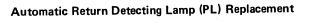
SECTION 2 DISASSEMBLY

• Follow the disassembly procedure in the numerical order

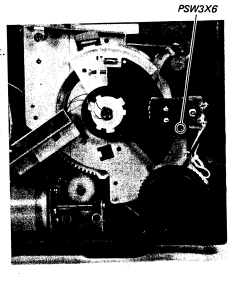


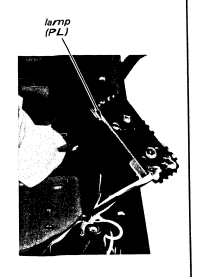


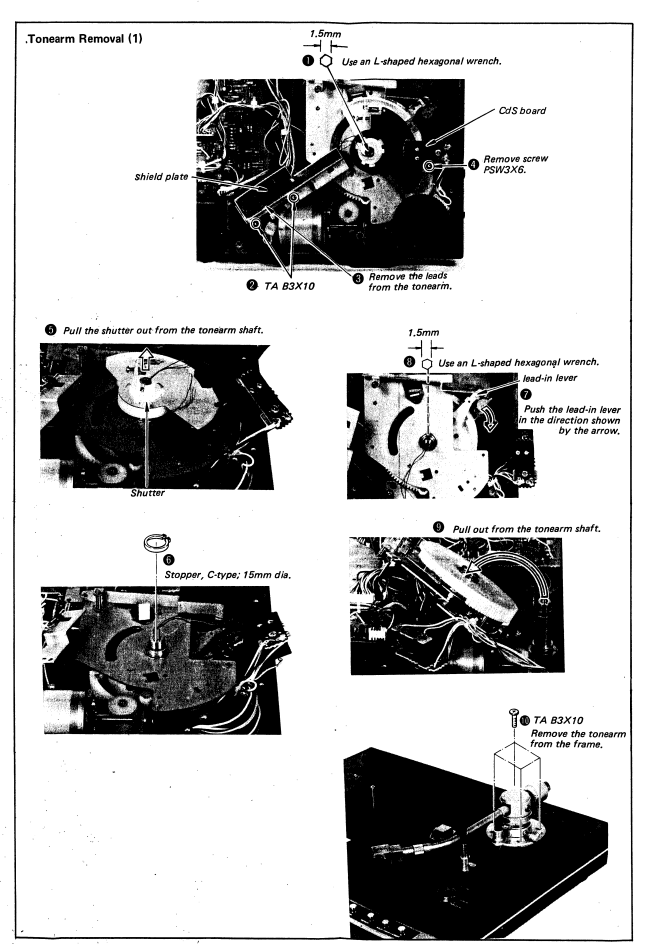


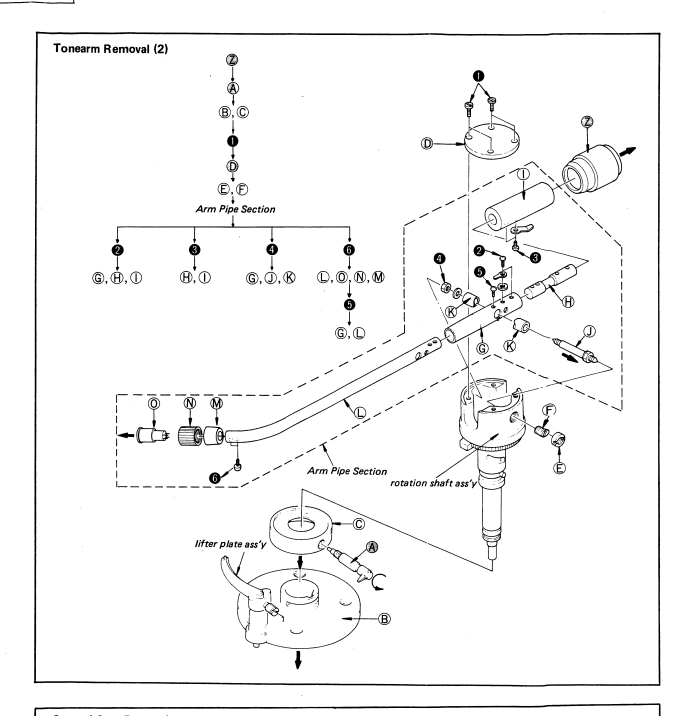


- 1. Bring the tonearm toward center spindle side.
- 2. Remove the screw (PSW2X6). → Remove the lamp.
- 3. Make automatic return adjustment



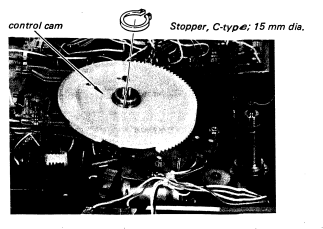


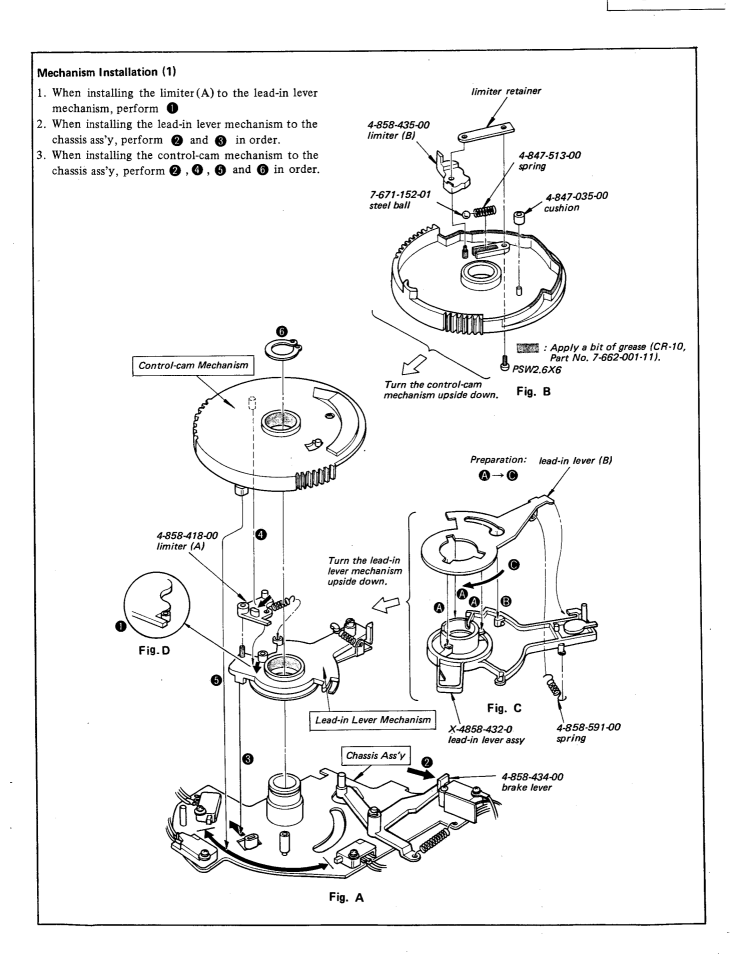


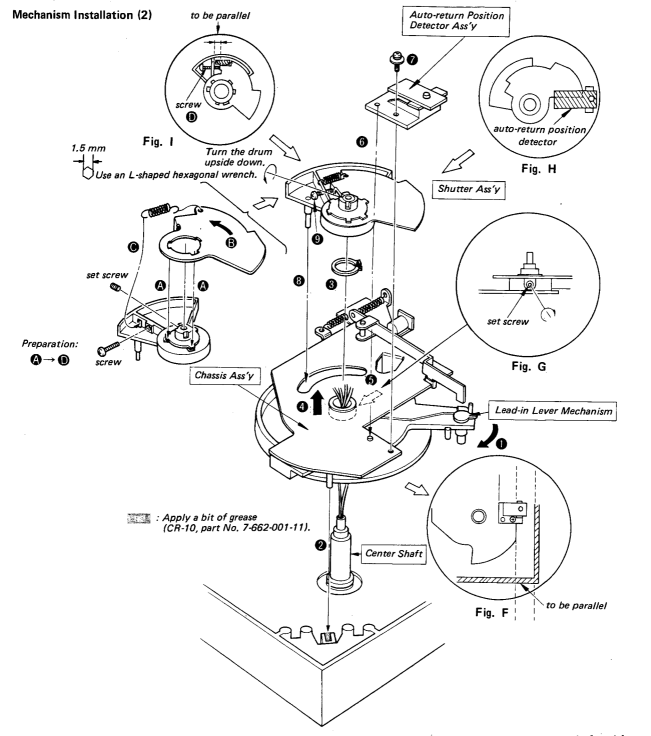


Control Cam Removal

- 1. Perform the tonearm removal (1) on page 7.
- 2. Remove the stopper, C-type; 15mm dia.



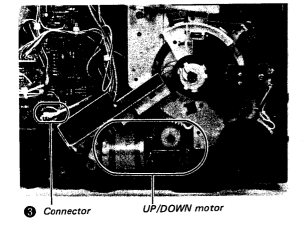


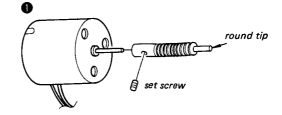


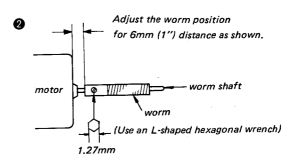
Preparation

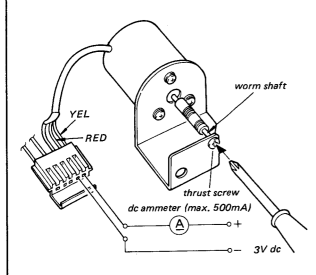
- 1. When installing the chassis ass'y to the center shaft, perform 1 to 5 in order.
- 2. When installing the auto-return position detector to the chass'y ass'y, perform 6 and 7 in order.
- 3. When installing the shutter ass'y to the center shaft, perform 3 and 9.
 - Note; Tighten the set screw to the specified position of the shaft secured previously.
- When replacing the center shaft with a new one, adjust the shutter position so that the auto-return position detector is set as shown in Fig. H with the tonearm brought toward the center shaft to the limit.
- 4. Make sure that the CdS of the auto-return position detector does not touch the shutter.
- 5. Make the auto-return position adjustment (See page 17).

Worm Installation (for UP/DOWN motor)

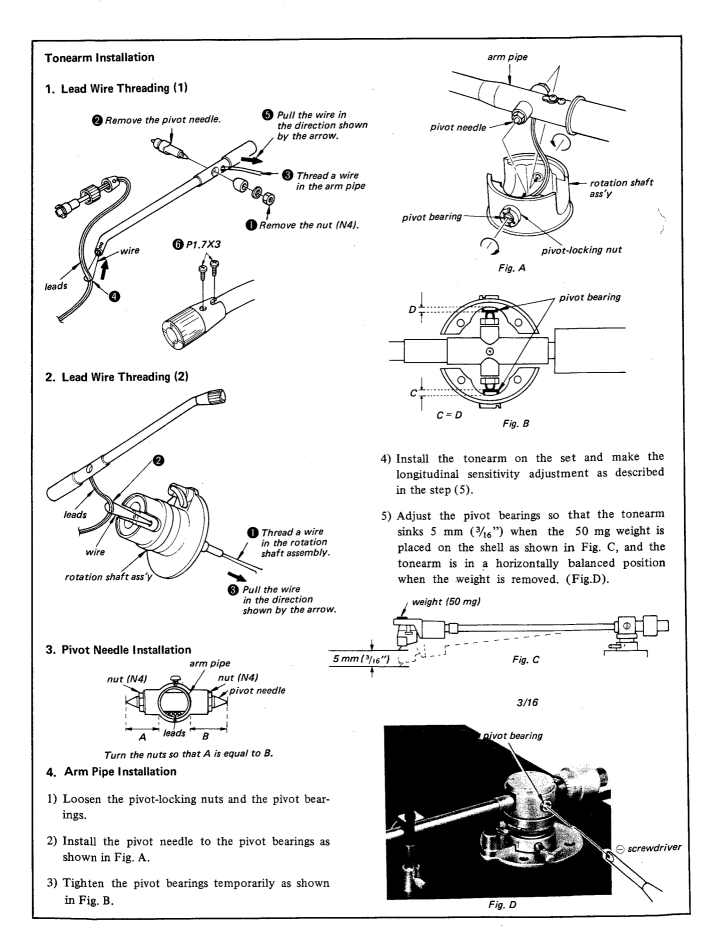








- 4 Adjust the thrust screw as described below.
- 1) Connect the motor, dc ammeter and 3V dc power supply as shown.
- 2) When rotating the motor, make sure that the worm shaft does not touch the thrust screw.
- 3) Turn the thrust screw clockwise to the position where the motor current suddenly increases.
- 4) Loosen the screw about ¼ turn from the position obtained in the step 3.

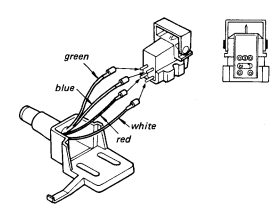


SECTION 3

Cartridge-Lead Wire Replacement

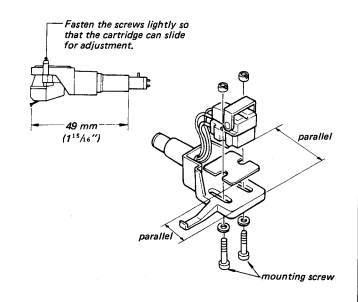
1. Cartridge-Lead Wire Connection

blue: left channel (ground)
white: left channel (signal)
green: right channel (ground)
red: right channel (signal)

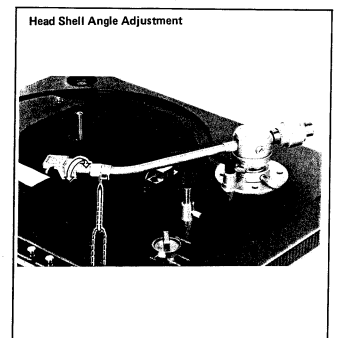


2. Cartridge Installation

Install the cartridge into the shell with the mounting screws so that the distance between the shell end and the stylus tip is $49 \text{ mm} (1^{15}/16 \text{ inches})$.



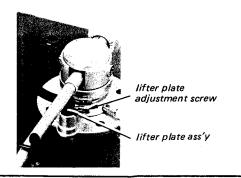
3-1. MECHANICAL ADJUSTMENTS



Stylus Height Adjustment

ADJUSTMENTS

- 1. Bring the tonearm above the record.
- 2. Lift the cueing lever up and make sure that the clearance between the stylus tip and the record is $5-9 \text{ mm} (\frac{3}{16}-\frac{3}{8} \text{ inches})$.
- 3. If necessary, loosen the lifter plate adjustment screw and adjust the lifter height.



Stylus Drop-point Adjustment

1. Set the record size selector lever to the 30 (12") position and make sure that the stylus gets down on the specified point of the test record.

Test record: YFSC-16

Record size selector lever position	Count of drop-point
30 (12")	7 to 14
25 (10")	6 to 24
17 (7")	7 to 25

2. If necessary, insert the screwdriver into the hole and adjust the drop-point by turning the adjustment screw.

To change the drop-point inward;

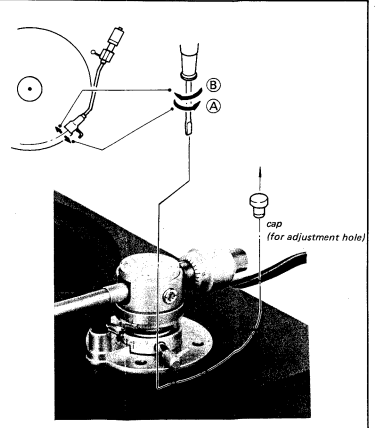
Turn the adjustment screw slightly counterclockwise (A).

To change the drop-point outward;

Turn the adjustment screw slightly clockwise (B).

3. Once it is properly adjusted with a 30 cm (12") record, the drop-point will be correct for 17 cm (7") and 25 cm (10") records as well.

Note: The stylus drop-point is changed to about 12 mm (1/2") by one turn of the adjustment

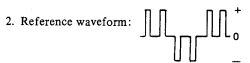


MEMO

3-2. ELECTRICAL ADJUSTMENTS

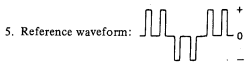
Turntable Speed Adjustment

1. Set the SPEED switch (S10, 11) to "45" position.



Note: Positive-going pulse and negative-going pulse must appear alternately.

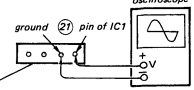
- 3. If the correct waveform does not appear, adjust RV2 (45 rpm).
- 4. Set the SPEED switch (10, 11) to "33" position.

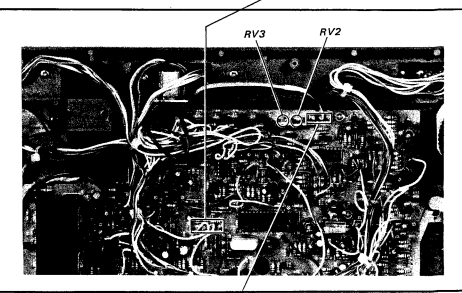


Note: Positive-going pulse and negative-going pulse must appear alternately.

6. If the correct waveform does not appear, adjust RV3 (33 rpm) so that the stroboscope pattern appears stationary.

oscilloscope

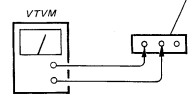




Speed Detecting Head Output Level Adjustment

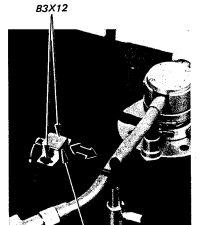
Power switch: ON

1. Adjust the position of the head so that the VTVM reading is 20 -50mV ac at 33 rpm.



2. Make sure that the head does not touch the turntable and tighten the screws securely.

Note: The clearance between the magnet coated rim and the speed detecting head must be more than 0.3 mm.

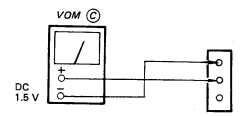


- Adjustment Location -

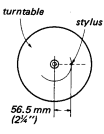
Speed detecting head (MGH)

Automatic Return Adjustment

- 1. Turn the power switch on.
- 2. Bring the tonearm toward the center spindle side.
- 3. Adjust RV501 for 1.5 V dc reading on the VOM©.

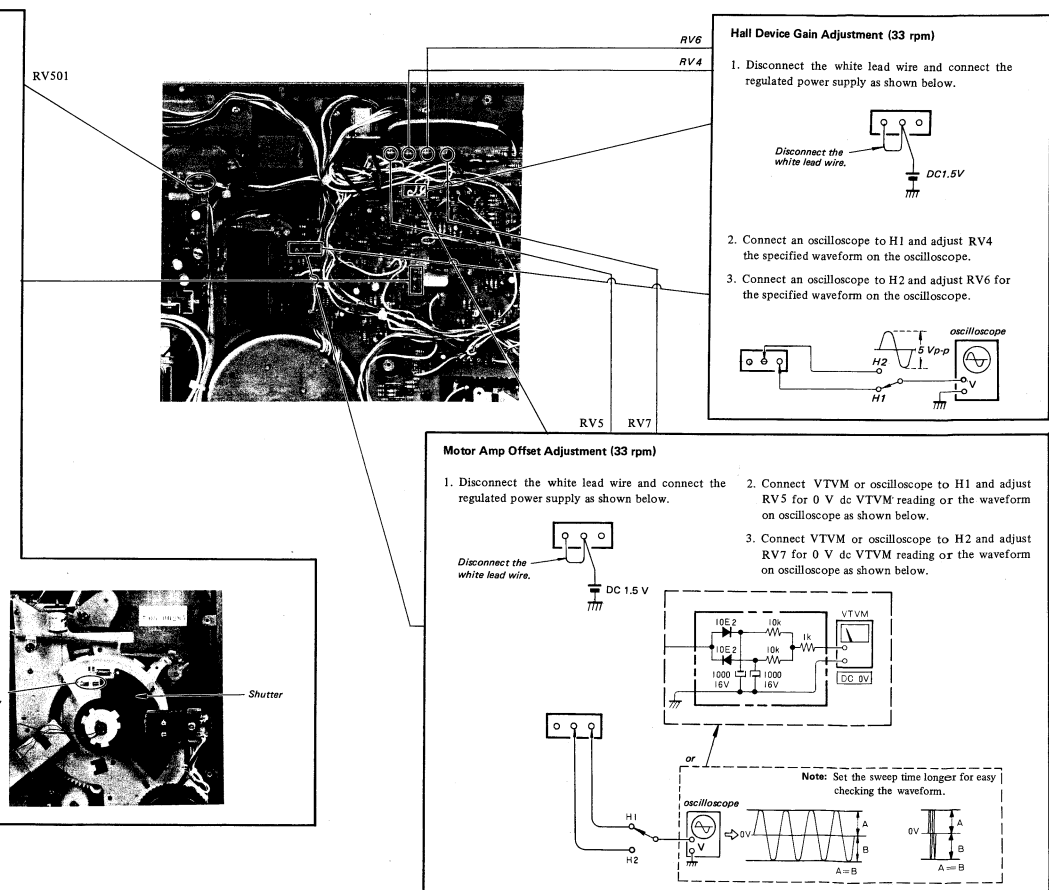


4. Set the stylus position as shown below. Adjust the shutter adjustment screw for 10.5 V dc reading on the VOM (C).



- 5. Play the test record (YFSB-6, BAND 2,33 rpm).
- 6. Turn the shutter adjustment screw so that tonearm starts to return at count of 15-17.
- 7. Play the test record (YFSB-6, BAND 3,33 rpm).
- Adjust RV501 so that the tonearm starts to return when only 1 kHz playback signal is heard.
 If RV501 is turned, readjust the steps 3-7 a few times.

Shutter adjustment screw



SECTION 4 DIAGRAMS

Replacement Semiconductors For replacement, use semiconductors except in (). Q1, 3~5, 101~123 IC2~4: μ PC4557 Q147, 148: 2SC1364 Q126~146, 301, Q305, 308, 401 2SC1364 Q405, 408, 409, 502 IC5: CX065A D159~163: 1S1555(1T40) Q2, 6, 10, 12, 16, 18 \ 2SA678 (2SA844) D1~7, 11, 12 D101~158, D301 151555 Q302, 410 Q7, 9, 13, 306, 309 2SC1475 Q501 (2SC1890 **分(2SC1890)** D8, 9: VD1221 Q8, 14:2SD476A Q303, 407: 2SC1061 D10: EQB01-11Z(EQA01-11) Q402, 403: 2SC1061(2SC1419) D401 : EQB01-06(EQA01-06) D408: EQB01-18(EQA01-18) Q11, 17: 2SB566A Q404: 2SA671(2SA755) D402:10D6 (SIB01-06) Q15: 2SC926A(2SC1890) D403~407 D409, 601 } 10E2 Q406: 2SC926A (SIB01-02) Q124, 125: 2SD571 $\text{D701} \sim \text{708: SLP24B}$ Q304, 307: 2SA684(2SB564) H1, 2:5GF-MS-07F IC1: CX193

Mounting diagram

Note:

• O—: parts extracted from the component side.

• : B+ pattern.

• B- pattern.

• Voltages are dc with respect to ground unless otherwise noted.

• Readings are taken with a VOM (20 $k\Omega/V$). (DOWN): When tonearm is going down.

(UP): When tonearm is going up.

(UP/DOWN): When UP/DOWN button is pushed.

(REPEAT): When REPEAT button is pushed.

(PLAY): When playing at 33 rpm.

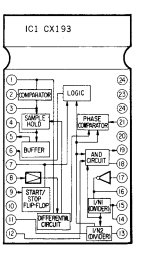
(AUTO STOP/START): When AUTO STOP/START

button is pushed.

No mark: POWER Switch . . . ON, in STOP mode.

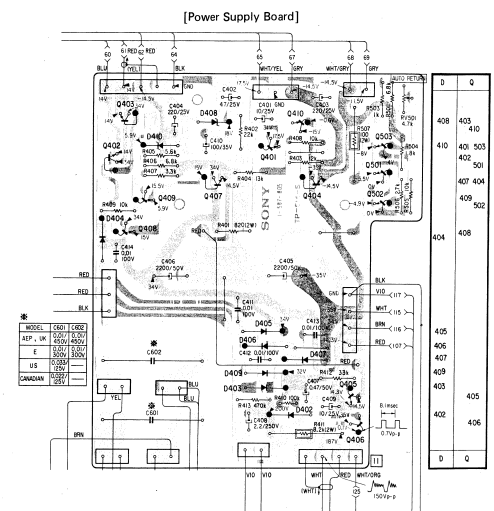
END: When tonearm reaches at auto-return position.

▲: Nonflammable resistor.



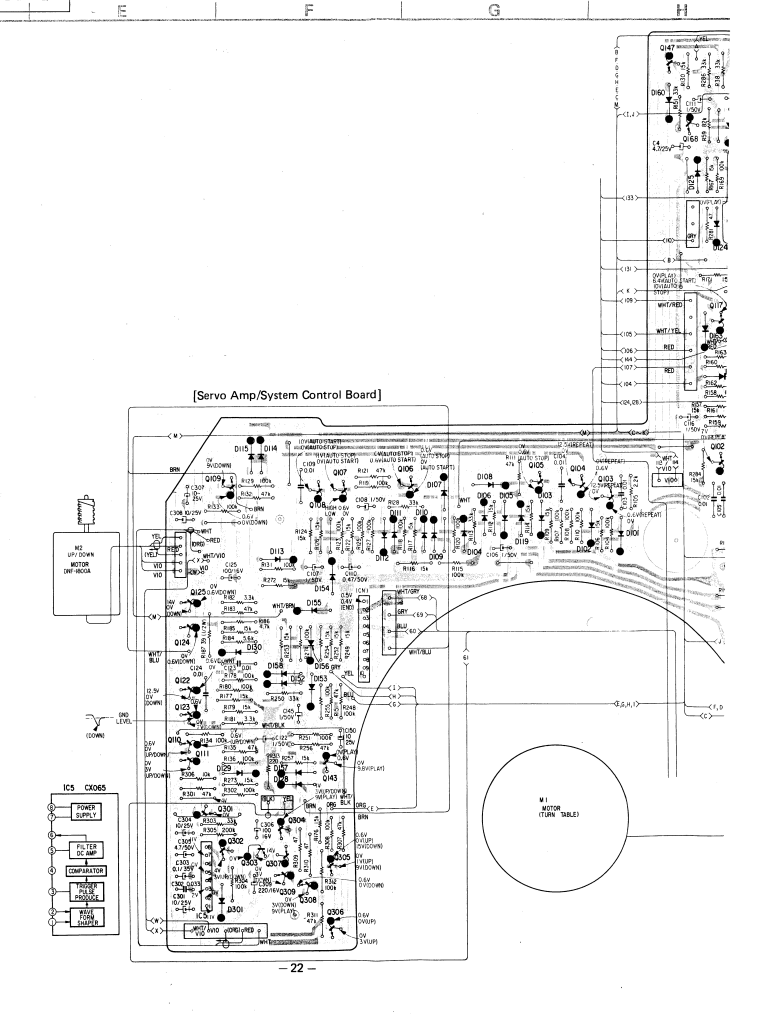
4-1. MOUNTING DIAGRAM

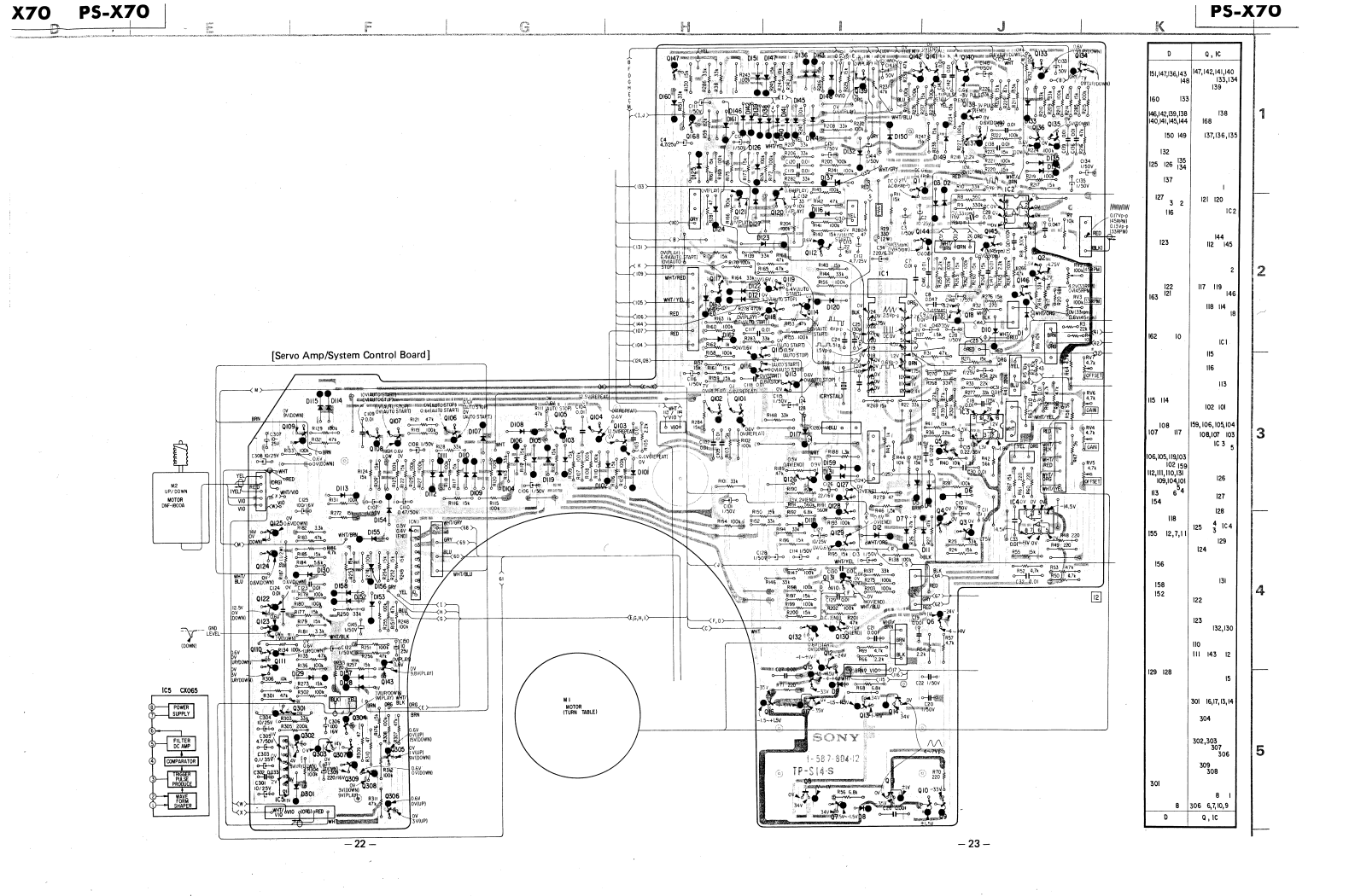
- Conductor Side -



C

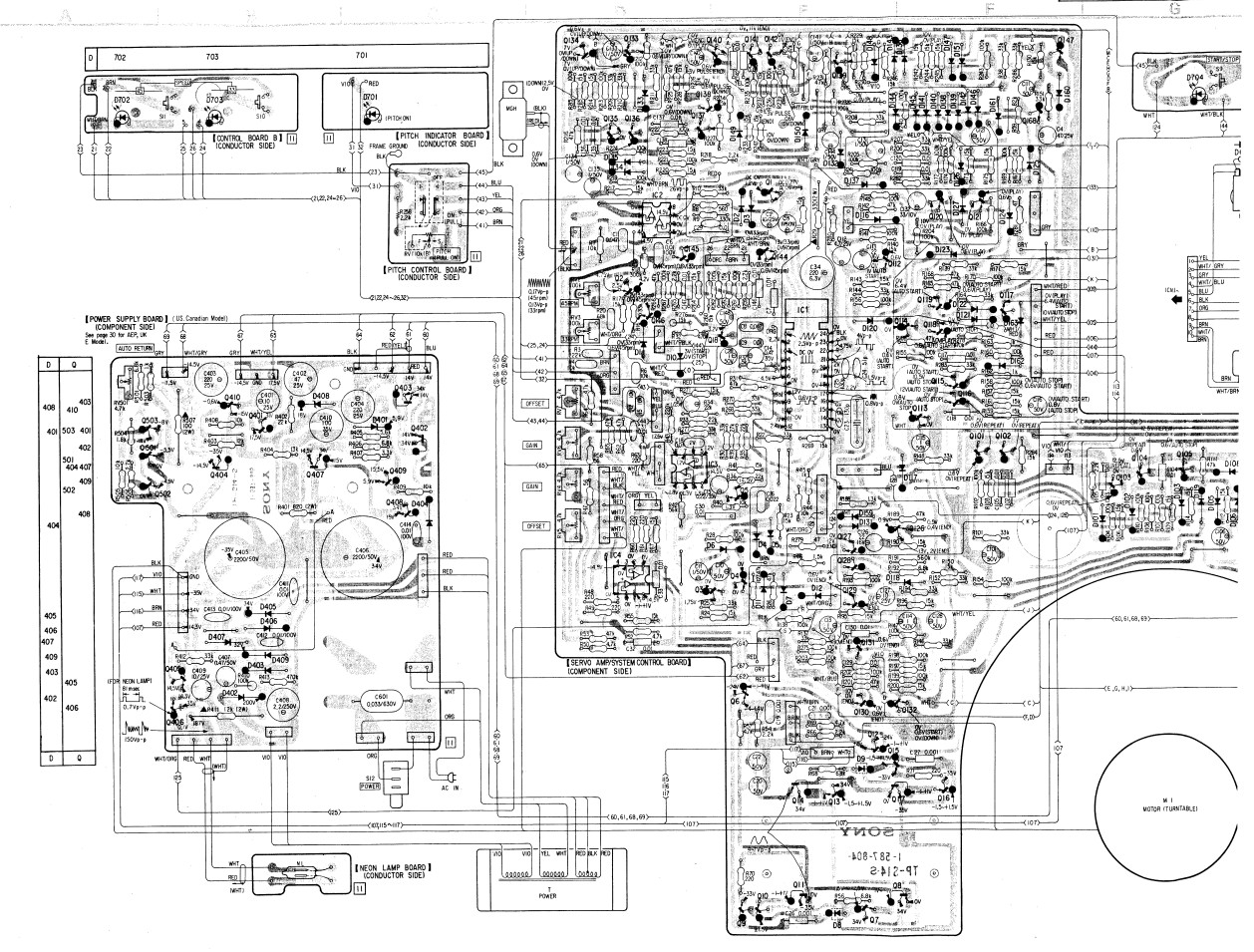
See page 19 for replacement semiconductors and page 20 for notes.

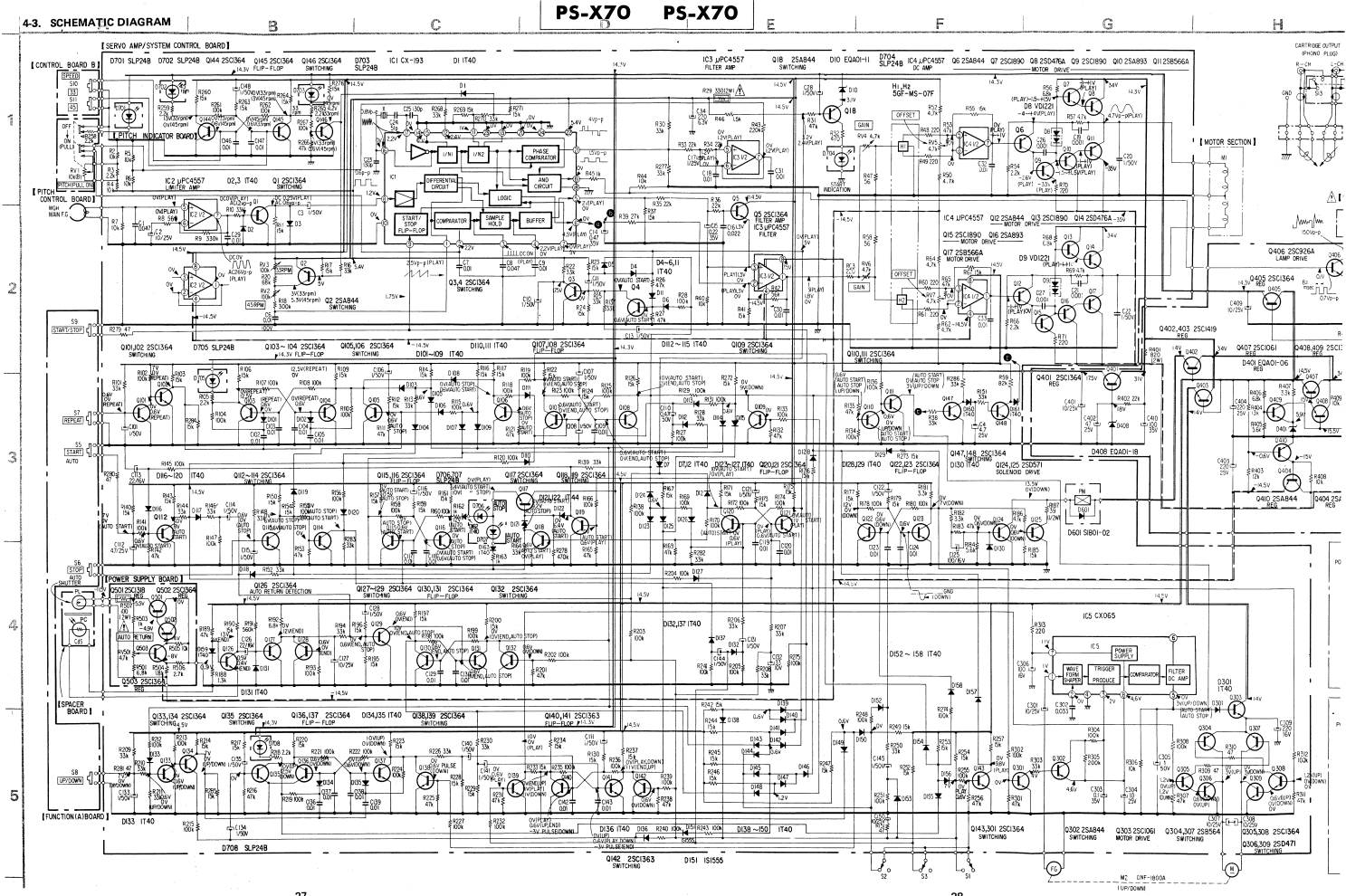


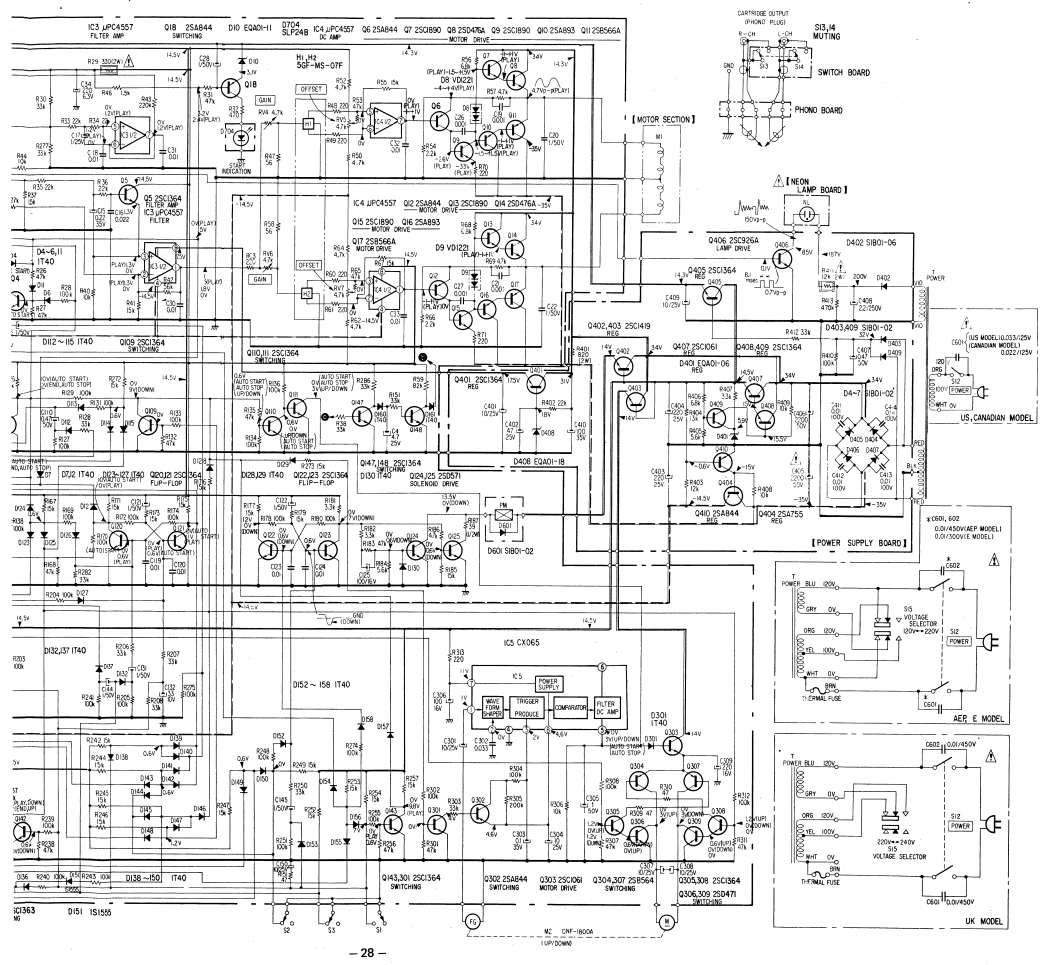


4-2. MOUNTING DIAGRAM– Component Side –

See page 19 for replacement semiconductors and page 20 for notes.







Note: The components identified by shading and mark

A are critical for safety. Replace only with
part number specified.

Note: Les composants identifiés par un tramé et une marque A sont critiques pour la sécurité. Ne les remplacer que par une pièce portant le numéro spécifié

Note:

1

2

3

- All capacitors are in μF unless otherwise noted. pF: μμF
 50WV or less are not indicated except for electrolytics.
- All resistors are in ohms, ¼W unless otherwise noted.
- $k\Omega$: 1000 Ω ; $M\Omega$: 1000 $k\Omega$
- monflammable resistor.
- _____ : panel designation.
- Voltages are dc with respect to ground unless otherwise noted.
- Readings are taken with a VOM (20 $k\Omega/V$).

(DOWN): When tonearm is going down.

(UP): When tonearm is going up.

(UP/DOWN): When UP/DOWN button is pushed.

(REPEAT): When REPEAT button is pushed.

(PLAY): When playing at 33 rpm.

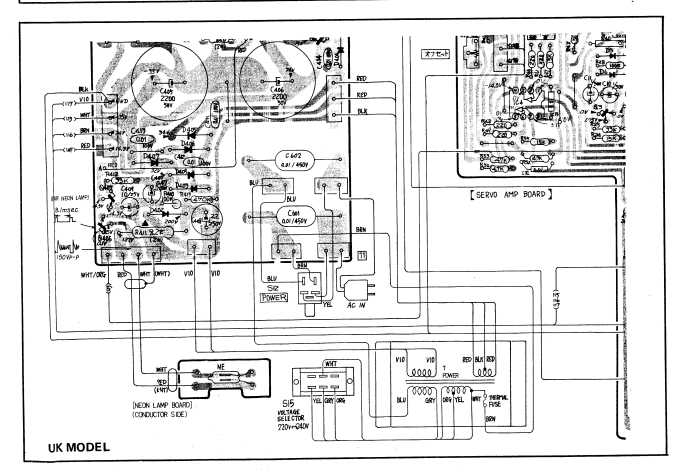
(AUTO STOP/START): When AUTO STOP/START

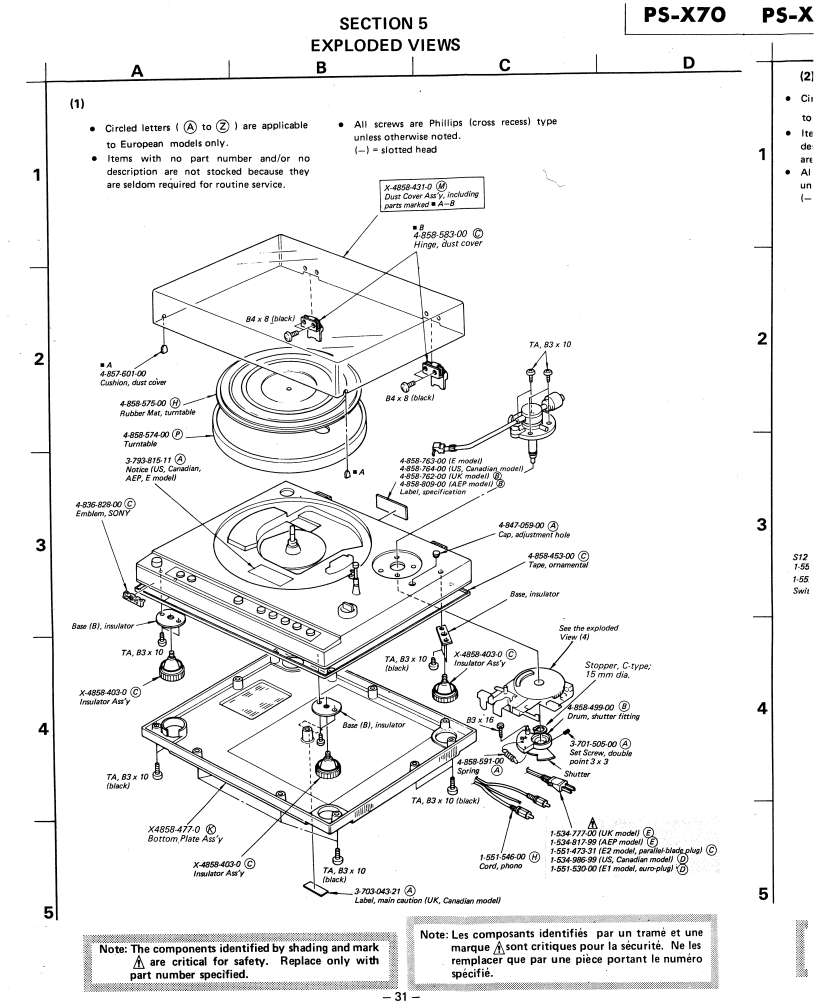
button is pushed.

No mark: POWER Switch . . . ON, in STOP mode. END: When tonearm reaches at auto-return position.

- Voltage variations may be noted due to normal production tolerances.
- Waveforms are sketched at 33 rpm.
- adjustment for repair.
- —— : B+ bus. • — — = : B- bus.
- Switch

Ref. No.	Switch	Position
S1	CONTROL CAM	OFF
S2	CONTROL CAM	ON
S3	CONTROL CAM	ON
S5	START	OFF
S6	STOP	OFF
S7	REPEAT	OFF
S8	UP/DOWN	OFF
S9	START/STOP	OFF
S10	SPEED 33	OFF
S11	SPEED 45	OFF
S12	POWER	OFF
S13	MUTING	OFF
S14	MUTING	OFF
S15	VOLTAGE SELECTOR	220V





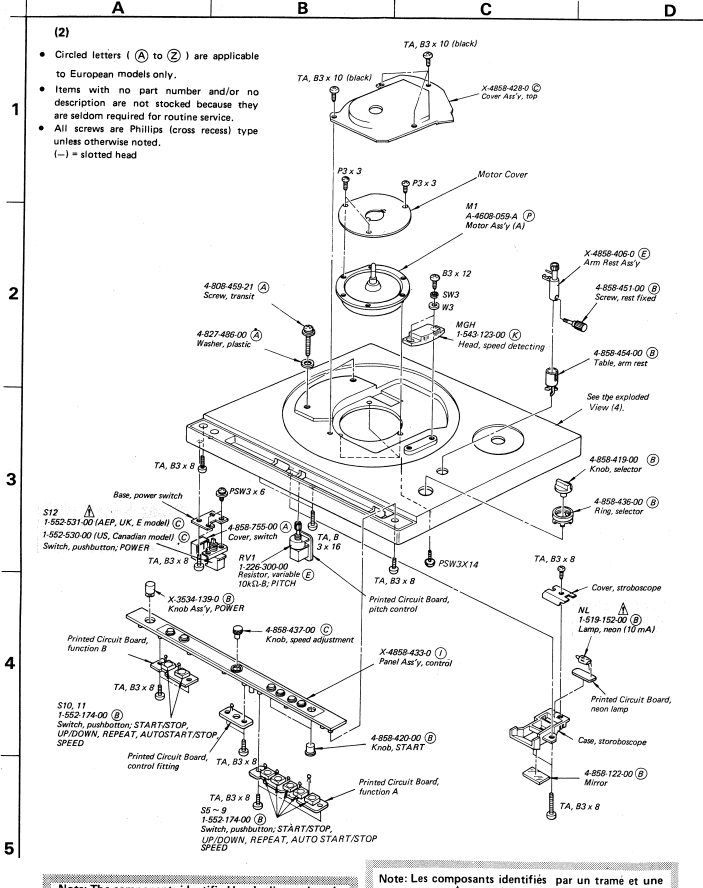
– 31 –

Note: The components identified by shading and mark

A are critical for safety. Replace only with part number specified.

0.0 (220) -0

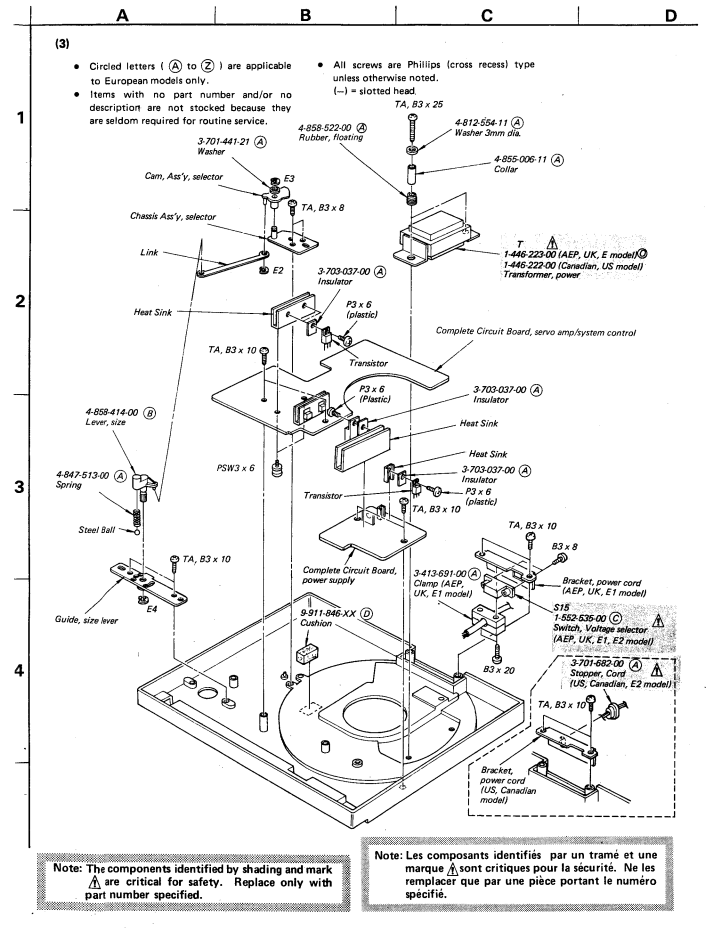
Note: Les composants identifiés par un tramé et une marque A sont critiques pour la sécurité. Ne les remplacer que par une pièce portant le numéro spécifié.

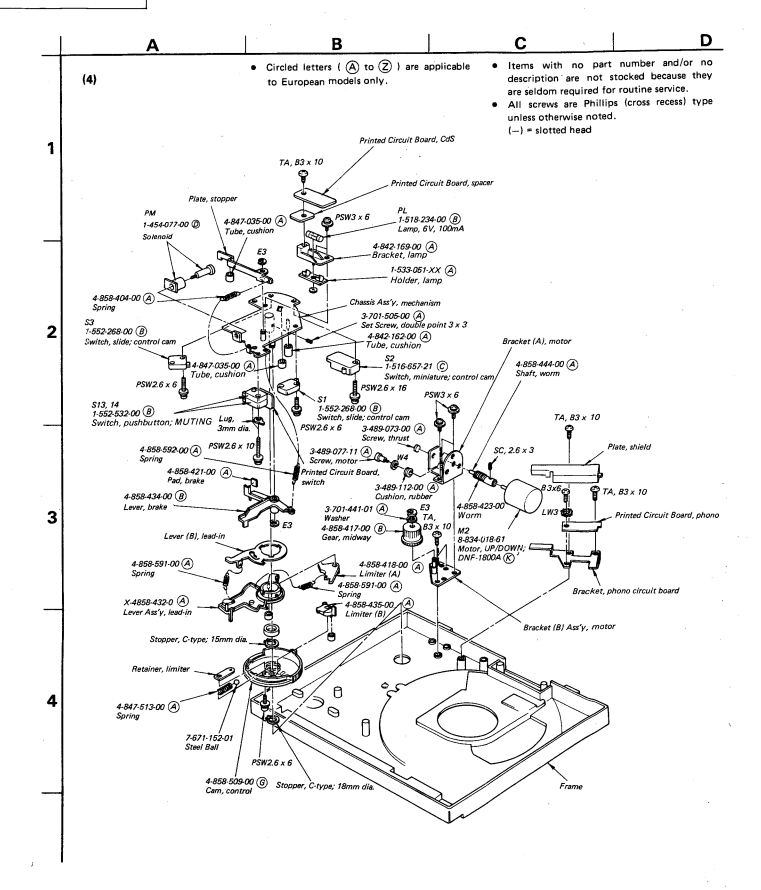


Note: The components identified by shading and mark

A are critical for safety. Replace only with part number specified.

lote: Les composants identifiés par un tramé et une marque A sont critiques pour la sécurité. Ne les remplacer que par une pièce portant le numéro spécifié.





D

X-4858-409-0 (G)

. 4-858-467-00 (A)

1-858-466-00 ©

4-858-471-00 B

X-4858-474-1 (M)

4-858-485-00 B

4-858-503-00 (F)

4-858-582-00 (A)

4-858-486-00 B

Arm Shaft Ass'y

4-858-484-00 C

Boss, rotary scale

4-855-221-00 (D) Needle, pivot

В

4-858-487-00 (C)

4-858-502-00 D

4-858-468-00 B

4-858-488-00 D

Shaft, weight

4-858-471-00 B

X-4858-407-0 D Lifter Plate Ass'y including parts marked ▲ A

4-858-490-00 B

Knob, adjustment

- 35 -

Nut, pivot lock

1-561-201-00 G

Plate, upper

(5) • Circled letters ((A) to (Z)) are applicable

• Items with no part number and/or no

description are not stocked because they are seldom required for routine service.

All screws are Phillips (cross recess) type

to European models only.

unless otherwise noted.

(-) = slotted head

4-855-217-11 (E)

3

4-858-465-00 B

X-4858-414-0 🕖

X-4858-408-0 B

Push Rod (A) Ass'y

C

2-240-951-00 B

4-858-489-00 A

4-858-470-00 B

SECTION 6 ELECTRICAL PARTS LIST

ullet Circled letters ($oldsymbol{(A)}$ to $oldsymbol{(Z)}$) are applicable to European models only.

					7.7					
	Ref. No.	Part No.	Description		Ref. No.	Part No.	_	Descript	ion	
		SEMIC	ONDUCTORS				ICs			
		Tra	ansistors		IC1	8-751-930-00	_	CX-193		
	Q1	8-792-663-47	B 2SC1364		IC2-4	8-759-145-57		uPC4557	'C	
=	⇒ Q2	8-729-612-77	B 2SA1027R	ĺ	IC5	8-759-600-65		CX-065A		
	Q3-5	8-729-663-47	B 2SC1364		105	0 757 000-05	Ū,	CA-005F	•	
, · =	→ Q6	8-729-612-77	B 2SA1027R	ļ			Diodes			
=	→ Q7	8-760-413-10	B 2SC1475	⇒	D1-7	8-719-815-55		IS1555		
	Q8	8-727-307-62	D 2SD476A		D1-7 D8, 9	8-719-122-10		VD1221		
=		8-760-413-10	B 2SC1475	_ ⇒	D8, 9 D10		_		17	
=	→ Q10	8-729-612-77	B 2SA1027R	1		8-719-930-11	_	EQB01-1	12	
	Q11	8-729-306-62	E 2SB566A		D11, 12	8-719-815-55	(R) 1	IS1555		
=	Q12	8-729-612-77	(B) 2SA1027R	⇒	D101-127	8-719-815-55	(B) 1	S1555		
	Q12	8-760-413-10	B 2SC1475		D128	8-719-815-55	_	S1555		
	Q14	8-729-307-62	ž	⇒	D129-163	8-719-815-55	_	S1555		
==	Q14 • Q15		B 2SD476A			- 111 012 00	9 1	.01000		
	Q15 Q16	8-720-950-03	© 2SC926A		D301	8-719-815-55	B 1	S1555		
	Q10 Q17	8-729-612-77	B 2SA1027R	⇒	D401	8-719-931-06	$^{\odot}$ B	QB01- 0	6	
=	Q17 • Q18	8-729-306-62	E) 2SB566A	=>	D402	8-719-210-06	B 1	.0 D 6		
	QIO	8-729-612-77	(B) 2SA1027R	⇒	D403-407	8-719-200-02	B 1	0E2		
	Q101-123	9 730 ((2 47	(A) 2551264	⇒	D408	8-719-931-18	\bigcirc B	QB01-1	8	
	Q101-123 Q124,125		B 2SC1364	⇒	D409	8-719-200-02	B 1	0E2		
		8-729-157-11	(B) 2SD571							
	Q126-148	8-729-663-47	(B) 2SC1364	⇒	D601	8-719-200-02	B 1	0E2		
	Q301	8-729-663-47	(B) 2SC1364							
⇒	Q302	8-729-612-77	(B) 2SA1027R	i	D701-708	8-719-900-24	(C) S	LP24B		
	Q303	8-727-316-12	D 2SC1061							
			0			Hal	I Device			
⇒	Q304	8-727-468-43	© 2SA684		H1, 2	8-719-905-07	© 5	GF-MS-	07F	
	Q305	8-727-663-47	B 2SC1364							
⇒	Q306	8-760-413-10	B) 2SC1475			TRANS	SFORM	IERS		
	Q307	8-729-468-43	© 2SA684			<u>1</u> 1-446-222-00			20 00	adian model)
	Q308	8-729-663-47	B 2SC1364	ly.	T	1-446-223-00	(O) P	ower (A	EP, U	K, E model)
⇒	Q309	8-760-413-10	B 2SC1475			040				
	Q401	0 720 662 47	(R) 25G1264		All capa	citors are in μ F	ACITOI and cer		nless o	therwise
⇒		8-729-663-47	B 2SC1364		noted. 5	0 WV or less a	are not	indicat	ted ex	cept for
	Q402, 403	8-729-316-12	D 2SC1061			tics and tantal				
_	Q404	8-729-317-12	E) 2SA671		C1	1-108-246-00	(A) 0.	.047	m	ylar
	Q405	8-729-663-47	(B) 2SC1364		C2	1-123-187-00	(A) 10			ect
	Q406	8-720-950-03	© 2SC926A		C3	1-121-391-00	(A) 1			ect
	Q407	8-729-316-12	(D) 2SC1061		C4	1-121-961-00	(A) 4.			ect
_	Q408, 409	8-729-663-47	(B) 2SC1364			1121 701 00	•••	., 20		
→	Q410	8-729-612-77	(B) 2SA1027R		C6	1-130-188-00	B 0.	01 10	OV po	olyethylene
⇒	Q501	8-760-413-10	B 2SC1475		C7	1-161-051-00	A 0.	01		
	Q502, 503	8-729-663-47	B 2SC1364	1	C8	1-108-246-00	A 0.		m	ylar
	~,			1	C9	1-108-239-00	A 0.	01	m	ylar
				I	C10, 11, 13	1-121-391-00	A 1	5 0	V el	ect
• ⇒			interchangeable replace	300000000						
		y be substituted	for parts specified in th	ne N	ote: Les co	mposants iden	tifiés	par ui	n tran	né et une
	diagrams.	***************************************			marqu	e 🛕 sont critiq	ues po	urla se	curit	é. Ne les
N	ote: The co	mponents iden	tified by shading and i	mark	rempla spécifi	cer que par u	ne pièo	ce port	tant le	e numéro

part number specified.

A are critical for safety. Replace only with

spécifié.

 \bullet Circled letters ($\begin{picture}(100,0)\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){$

Ref. No.	Part No.		Descri	ption	
C14	1-131-213-21	(B)	0.47	35V	tantalum
C15	1-131-211-21	=	0.22	35V	tantalum
C16	1-108-242-00	=	0.022	•	mylar
C17	1-131-347-00	B	1	25V	tantalum
C18	1-108-239-00	~	0.01	20 1	mylar
C19	1-108-227-00	=	0.001		mylar
C20	1-123-228-00	(B)	1	50V	elect
020	1 123 220 00	D	•	301	(nonpolarized)
C21	1-108-227-00	(A)	0.001		mylar
C22	1-123-228-00	(B)	1	50V	elect
	1-123-220-00	D	•	J0 V	(nonpolarized)
C23	1-101-081-00	(A)	130p		
C24	1-102-491-00	$(\widetilde{\mathbf{A}})$	51p		
C25	1-101-081-00	$\widetilde{\mathbf{A}}$	130p		
C26, 27	1-161-323-00	$\widetilde{\mathbf{A}}$	0.001		
C28	1-121-391-00	(A)	1	50V	elect
C29	1-101-004-00	\simeq	0.01		
C30	1-161-051-00	=	0.01		(semiconductor)
C31	1-101-004-00	=	0.01		
C32, 33	1-161-051-00	\sim	0.01		(semiconductor)
C34	1-121-419-00	(A)	220	6.3V	elect
		9			
C101	1-121-391-00	A	1	50V	elect
C102-105	1-161-051-00	Ã	0.01		(semiconductor)
C106-108	1-121-391-00	$(\widetilde{\mathbf{A}})$	1	50V	elect
C109	1-161-051-00	Ā	0.01		(semiconductor)
C110	1-121-726-00	Ā	0.47	50V	elect
C111	1-121-391-00	Ā	1	50V	elect
C112	1-121-395-00	Ā	4.7	25 V	elect
C113	1-121-479-00	Ā	22	16V	elect
C114-116	1-121-391-00	Ā	1	50V	elect
C117-120	1-161-051-00	$(\widetilde{\mathbf{A}})$	0.01		(semiconductor)
		•			
C121, 122	1-121-391-00	A	1	50V	elect
C123, 124	1-161-051-00	Ā	0.01		(semiconductor)
C125	1-121-415-00	Ā	100	16V	elect
C126	1-123-054-00	Ā	22	16V	elect
C127	1-123-187-00	Ā	10	25 V	elect
C128	1-121-391-00	Ă	1	50V	elect
C129, 130	1-161-051-00		0.01		(semiconductor)
C131	1-121-391-00	(A)	1	50 V	elect
C132	1-121-402-00	A	33	10 V	elect
C133-135	1-121-391-00	(A) (A)	1	50 V	elect
C136-139	1-161-051-00	A	0.01		(semiconductor)
C140, 141	1-121-391-00	Ā	1	50V	elect
C142, 143	1-161-330-00	Ā	0.01		

Ref. No.	Part No.	Descr	ription	
C144, 145	1-121-391-00	(A) 1	50V	elect
C146, 147		(A) 0.01		(semiconductor
C148	1-121-391-00	(A) 1	50V	elect
C150	1-123-187-00	(A) 10	25V	elect
	1120 107 00	, 10	20 1	
C301	1-123-187-00	A 10	25 V	elect
C302	1-108-244-00	A 0.033		mylar
C303	1-131-209-21	B 0.1	35V	tantalum
C304	1-123-187-00	A 10	25V	elect
C305	1-121-961-00	A 4.7	25V	
C306	1-121-415-00	A 100	16V	
C307, 308	1-123-187-00	A 10	25V	elect
C309	1-121-421-00	B 220	16 V	elect
C401	1-123-187-00	(A) 10	25V	elect
C402	1-121-410-00	(A) 47	25V	elect
C403, 404	1-123-334-00	B 220		
C405, 406	1-125-136-00	D 2200		elect
C407	1-121-726-00	(A) 0.47		
C408	1-123-027-00	B 2.2		elect
C409	1-123-187-00	(A) 10	25V	
C410	1-121-357-00	B 100	35V	
C411-414		(A) 0.01		mylar
675 A 258729 Us Lo	sea to escale tree		1 041 145 1 041 145	on a signification of the fire
C601	<u>^</u> 1-108-750-00	© 0.033	化多流流管 经	mylar
0.00	A 1 100 000 00	(US m	The State of the second	
C601	<u> </u>		医基础术 医橡胶 化	polyethylene
			dian m	
C601, 602	<u></u>	© 0.01	a in product with	
		(AEP,	UK m	odel)
C601, 602	1 1-108-779-00	(B) 0.01	300V	mylar
		(E mo		
	250	107000		
All resists	ors are in ohms. Co	ISTORS	carbo	a resistors
are omitte	ed. Refer to the l $k\Omega$: 1000Ω , $M\Omega$	ist on page		
	le and adjustable		ve cha	racteristic
curve B, 1000kΩ	unless otherwise	noted. ks	2: 100	0Ω, ΜΩ:
R2	1-214-156-00	(A) 10k	⅓W	metal-oxide
R3	1-214-140-00	(A) 2.2k	⅓W	metal-oxide
R4-6	1-214-156-00	(A) 10k	¼W	metal-oxide
R18	1-212-713-00	B 300k	⅓W	metal-oxide

Ref. No.	Part No.	Description					
R20	1-214-176-00	(A) 68k ¼W metal-oxide					
R29	1-206-652-00	(A) 330 2W metal-oxide					
R187	1-213-126-00	(A) 39 ½W carbon					
R411	<u> </u>	(A) 8.2k 2W metal-oxide					
		(non-flammable)					
R507	1-206-640-00	(A) 100 2W metal-oxide					
	7.51-200-040-00	(non-flammable)					
RV1	1-226-300-00						
RV2, 3	1-224-492-00	E 10kΩ variable; PITCH B 100kΩ adjustable; 33/45 rpm					
RV4-7	1-224-633-00	B 4.7kΩ adjustable; Gain/off set					
RV501	1-224-633-00	B 4.7kΩ adjustable; auto return					
	SWI	TCHES					
S1	1-552-268-00	B Slide; control cam					
S2	1-516-657-21	© Miniature; control cam					
S3	1-552-268-00	B Slide; control cam					
S5-11	1-552-174-00	B Pushbutton; START/STOP, UP/DOWN, REPEAT, AUTO START/STOP, SPEED					
S12	1-552-531-00	(C) Switch, pushbutton; POWER					
		(AEP, UK, E model)					
S12	1-552-530-00	© Switch, pushbutton; POWER					
		(US, Canadian model)					
S13, 14	1-552-532-00	B Pushbutton; MUTING					
S15	↑ 1-552-535-00	© Selector, voltage					
		(AEP, UK, E model)					
	MISCELLANEOUS						
M1	A-4608-059-A	P Motor Ass'y (A)					
M2	8-834-018-61	Motor, DNF-1800A; UP/DOWN					
MGH	1-543-123-00	K Head, speed detecting					
NL	↑ 1-519-152-00	B Lamp, neon (10 mA)					
PC	1-800-652-00	© Photo Conductive Cell, CdS					
PL	1-518-234-00	B Lamp, 6V, 100 mA					
PM	1-454-077-00	(D) Solenoid					
x	1-527-380-21	① Crystal, OSC					
	1-533-051-XX	A Holder, cylindrical lamp					
1 (15 f) (17 f) 1 (17 f) (17 f) 2 (17 f) (17 f)	1-534-777-00 1-534-777-00	E Cord, power (UK model)					

ullet Circled letters (igain to igain) are applicable to European models only.

Description

_		
<u>↑</u> 1-534-817-99	E	Cord, power (AEP model)
<u>^</u> 1-534-986-99	D	Cord, power (US, Canadian model)
<u></u> 1-551-473-31	©	Cord, power (E2 model, parallel-blade plug)
↑ 1-551-530-00	(D)	Cord, power (E1 mode,
		euro-plug)
1-551-546-00	\oplus	Cord, phono
1-561-201-00	©	Connector, neck cylinder

ACCESSORIES & PACKING MATERIALS

Ref. No.

Part No.

Part No.	Description
X-2224-011-0	© Screw Ass'y cartridge fitting
X-4858-414-0	(I) Head Shell Ass'y
3-701-613-00	A Bag, plastic; adaptor
3-701-616-00	A Bag, plastic; counter weight, head shell
3-701-630-00	A Bag, plastic; instruction manual
3-701-634-00	A Bag, plastic; turntable
3-770-542-11	© Instruction manual (AEP, E, UK model)
3-770-542-21	Instruction manual (US model)
3-770-542-11	Instruction manual (Canadian model)
3-794-329-31 ⁷	Instruction martial (Canadian model)
4-808-461-00	C Adaptor, 45 rpm
4-848-002-00	A Cushion, arm pipe
4-858-407-00	Adjuster, drop point
4-848-483-00	© Weight (A) support
4-858-585-00	© Cushion (right)
4-858-586-00	© Cushion (left)
4-858-587-00	B Case, accessory
4-858-588-00	© Bag, protection
4-858-589-00	A Protector
4-858-590-00	© Box, accessory
4-858-593-00	A Cushion, wieght bar
4-858-773-00	(F) Carton

Note: The components identified by shading and $\hat{\Lambda}$ mark are critical for safety. Replace only with part number specified.

Note: Les composants identifiés par un tramé et une marque A sont critiques pour la sécurité. Ne les remplacer que par une pièce portant le numéro spécifié.

Note: The components identified by shading and mark

A are critical for safety. Replace only with part number specified.

Note: Les composants identifiés par un tramé et une marque A sont critiques pour la sécurité. Ne les remplacer que par une piè ce portant le numéro spécifié.

1/4 WATT CARBON RESISTORS (A) Note: Circled letter (A) is applicable to European models only.

											European n	Touci	, O.I
Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.	Ω	Part No.
1.0	1-246-401-00	10	1-246-425-00	100	1-246-449-00	1.0k	1-246-473-00	10k	1-246-497-00	100k	1-246-521-00	1.0M	1-246-545-00
1.1	1-246-402-00	11	1-246-426-00	110	1-246-450-00	1.1k	1-246-474-00	11k	1-246-498-00	110k	1-246-522-00	1.1M	1-210-814-00
1.2	1-246-403-00	12	1-246-427-00	120	1-246-451-00	1.2k	1-246-475-00	12k	1-246-499-00	120k	1-246-523-00	1.2M	1-210-815-00
1.3	1-246-404-00	13	1-246-428-00	130	1-246-452-00	1.3k	1-246-576-00	13k	1-246-500-00	130k	1-246-524-00	1.3M	1-210-816-00
1.5	1-246-405-00	15	1-246-429-00	150	1-246-453-00	1.5k	1-246-577-00	15k	1-246-501-00	150k	1-246-525-00	1.5M	1-210-817-00
١	1 046 405 00	10		100	1 040 454 00	1 61.	1 046 579 00	161	1 046 500 00	160k	1-246-526-00	1 CM	1-210-818-00
1.6	1-246-406-00	16	1-246-430-00	160	1-246-454-00	l	1-246-578-00	16k	1-246-502-00				
1.8	1-246-407-00	18	1-246-431-00	180	1-246-455-00	1.8k		18k	1-246-503-00	180k	1-246-527-00		1-210-819-00
2.0	1-246-408-00	20	1-246-432-00	200	1-246-456-00	""	1-246-580-00	20k	1-246-504-00	200k	1-246-528-00	1	1-210-820-00
2.2	1-246-409-00	22	1-246-433-00	220	1-246-457-00		1-246-581-00	22k	1-246~505-00	220k	1-246-529-00		1-210-821-00
2.4	1-246-410-00	24	1-246-434-00	240	1-246-458-00	2.4k	1-246-582-00	24k	1-246-506-00	240k	1-246-530-00	2.4M	1-244-754-00
2.7	1-246-411-00	27	1-246-435-00	270	1-246-459-00	2.7k	1-246-583-00	27k	1-246-507-00	270k	1-246-531-00	2.7M	1-244-755-00
3.0	1-246-412-00	30	1-246-436-00	300	1-246-460-00	3.0k	1-246-584-00	30k	1-246-508-00	300k	1-246-532-00	3.0M	1-244-756-00
3.3	1-246-413-00	33	1-246-437-00	330	1-246-461-00	3.3k	1-246-585-00	33k	1-246-509-00	330k	1-246-533-00	3.3M	1-244-757-00
3.6	1-246-414-00	36	1-246-438-00	360	1-246-462-00	3.6k	1-246-586-00	36k	1-246-510-00	360k	1-246-534-00	3.6M	1-244-758-00
3.9	1-246-415-00	39	1-246-439-00	390	1-246-463-00	3.9k	1-246-587-00	39k	1-246-511-00	390k	1-246-535-00	3.9M	1-244-759-00
4.3	1-246-416-00	43	1-246-440-00	430	1-246-464-00	4 31	1-246-488-00	43k	1-246-512-00	430k	1-246-536-00	4 3M	1-244-760-00
4.7	1-246-417-00	47	1-246-441-00	470	1-246-465-00	1	i i	47k	1-246-513-00	470k	1-246-537-00		1-244-761-00
5.1	1-246-417-00	51	1-246-441-00	510	1-246-466-00	5.1k		51k	1-246-514-00	510k	1-246-538-00		1-244-762-00
	1-246-419-00	56	1-246-442-00	560	1-246-467-00		1-246-491-00	56k	1-246-515-00	560k	1-246-539-00	5.1141	1 244 102 00
5.6		62	1-246-444-00	620	1-246-468-00	6.2k		62k	1-246-516-00	620k	1-246-540-00		
6.2	1-246-420-00	02	1-240-444-00	020	1-240-400-00	U.2K	1-240-452-00	02K	1-240 310 00	UZUK	1 240 340 00		
6.8	1-246-421-00	68	1-246-445-00	680	1-246-469-00	6.8k	1-246-493-00	68k	1-246-517-00	680k	1-246-541-00		
7.5	1-246-422-00	75	1-246-446-00	750	1-246-470-00	7.5k	1-246-494-00	75k	1-246-518-00	750k	1-246-542-00		
8.2	1-246-423-00	82	1-246-447-00	820	1-246-471-00	8.2k	1-246-495-00	82k	1-246-519-00	820k	1-246-543-00		
9.1	1-246-424-00	91	1-246-448-00	910	1-246-472-00	9.1k	1-246-496-00	91k	1-246-520-00	910k	1-246-544-00		
						L							

HARDWARE NOMENCLATURE

Screw:	- P 3 x 10 L: Length in mm D: Diameter in mm Type of head
	Indicated slotted-head only.
	Unless otherwise indicated, it means

cross-recessed head (Phillips type).

Reference Designation	Shape	Description	Remarks
		SCREWS	
Р	€	pan-head screw	binding-head (B) screw for replacement
PWH	1	pan-head screw with washer face	binding-head (B) screw and flat washer for replacement
PS PSP	8 5⊃	pan-head screw with spring washer	binding-head (B) screw and spring washer for replace- ment
PSW PSPW	980	pan-head screw with spring and flat washers	binding-head (B) screw and spring and flat washers for replacement
R	4	round-head screw	binding-head (B) screw for replacement
к	4	flat-countersunk-head screw	
RK	#	oval-countersunk-head screw	
В	#	binding-head screw	
Т	4	truss-head screw	binding-head (B) screw for replacement
F	₽	flat-fillister-head screw	
RF	€⊒3	fillister-head screw	
BV	€⊐	braizer-head screw	

Nut, Washer, Retaining ring:	
N 3	Diameter of usable screw or shaft
<u> </u>	Reference designation

Reference Designation	Shape	Description	Remarks	
		SELF-TAPPING SCRE	ws	
TA	(III)	self-tapping screw	ex: TA, P 3 x 10	
PTP	=	pan-head self-tapping screw	binding-head self- tapping (TA, B) screw for replacement	
PTPWH	₩	pan-head self-tapping screw with washer face	binding-head self tapping (TA, B) screw and flat washer for replacement	
PTTWH		pan-head thread-rolling screw with washer face	binding-head (B) screw and flat washer for replacement	
		SET SCREWS		
sc	-	set screw		
sc	-00	hexagon-socket set screw	ex: SC 2.6 x 4, hexagon socket	
		NUT		
N	-0-0-	nut		
		WASHERS		
W	0	flat washer		
sw	-⊚-1 -	spring washer		
LW	0	internal-tooth lock washer	ex: LW3, internal	
LW	٥	external-tooth lock washer	ex: LW3, external	
	•	RETAINING RINGS		
E	6	retaining ring		
G	୍ଷ	grip-type retaining ring		

9-958-55**7-**11

SONY®

サービスガイド

1978年 5 月 発売

1002

ステレオターンテーブルシステム

PS-X70

¥ 79,800

概略仕様

電 源 AC100V, 50/60Hz(周波数切換不要)

消費電力 12W

大きさ 幅480×高さ165×奥行420(mm)

(最大突起部を含む)

重き 13kg

ターンテーブル

ターンテーブル 32cm, アルミダイキャスト

駆動方式 ダイレクトドライブ, クリスタルロック・マグネディス

クサーボ方式

回転数 33½, 45rpm

モーター リニアBSL(ブラシアンドスロットレス)モーター

速度調整範囲 ±10%(クリスタルロックOFF)

起動特性 ½回転以内(33½rpm)

ワウ・フラッター 0.025%WRMS

S/N 75dB (DIN-B)

初期ドリフト 0.0003%以内

負荷特性 0%(針圧230gまで、レコード盤最外周)

速度偏差 ±0.002%以内(クリスタルロックON)

トーンアーム

型 式 スタティックバランス型 ユニバーサルトーンアーム

有効長 235mm

全 長 330mm

オーバーハング 14mm

トラッキングエラー +2°27′, -1°30′

針圧調整範囲 0~2.5g

シェルの重さ 11g

使用可能なカートリッジの重さ 11~19.5g

(付属のシェルも含む) 19~27.5g(補助ウエイト使用)

	付	爲	品
45回転アダプター		1	
補助ウエイト		1	
ヘッドシェル		1	
カートリッジ取付ねじ		一式	
針位置調整用金具		1	
その他	印刷生	勿一式	

【外観写真】



・概要は次ページ参照

【海外では使用できません】

本機は、電気用品取締法(安全規格)に基づいて、日本国内用 につくられております。海外向けの変更は、製品の安全規格が 日本と異なるためできません。

【修理上の注意】

製品の安全性を確保するために「電気用品取締法」に従って 修理する必要があります。

安全・性能維持のため、必ず指定の部品を ご使用下さい。

【概 要】

- ・高安定、高精度のクリスタルロック・マグネディスクサーボ ちば採用
- ・リニアBSL(ブラシアンドスロットレス)モーター使用。
- ・START/STOP, UP/DOWN, REPEAT, STOP-AUTO-STARTおよびSPEEDスイッチは、発光ダイオード表示のインジケーター付フェザータッチ操作ボタン採用。
- ・オートリターン機構に純電子式のルミナスセンサー方式採用。
- ・反射型ストロボスコープ採用。
- ・無共振化を目指したSBMC (ソニーバルクモールディングコンパウンド) のキャビネットとゲル状ダンプ材封入の特殊インシュレーター採用。

4. 本機は、輸送時には輸送ねじ(赤色)で電源トランスをフ

レームに固定しますが、もし、輸送ねじで固定したまま使

用すると、電源トランスの影響で音質が悪くなる場合があ

ります。修理のときは、電源トランスがフレームから浮い

た状態になるように、輸送ねじが外れていることを確認し

- ・音質重視の高感度, 防振設計のトーンアーム使用。
- ・フルオートプレーヤー。

て下さい。

【修理時の注意】

- 1. 各部の点検、調整は、電源スイッチをONし、数秒たって 回路が安定してから行なって下さい。
- 2. オートリターン位置検出用ランプPLを交換したとき、位置検出感度がずれることがあるので、17ページのオートリターン位置調整を再度行い、正常にオートリターン動作することを確認して下さい。
- 3. ターンテーブルの取扱いに注意して下さい。

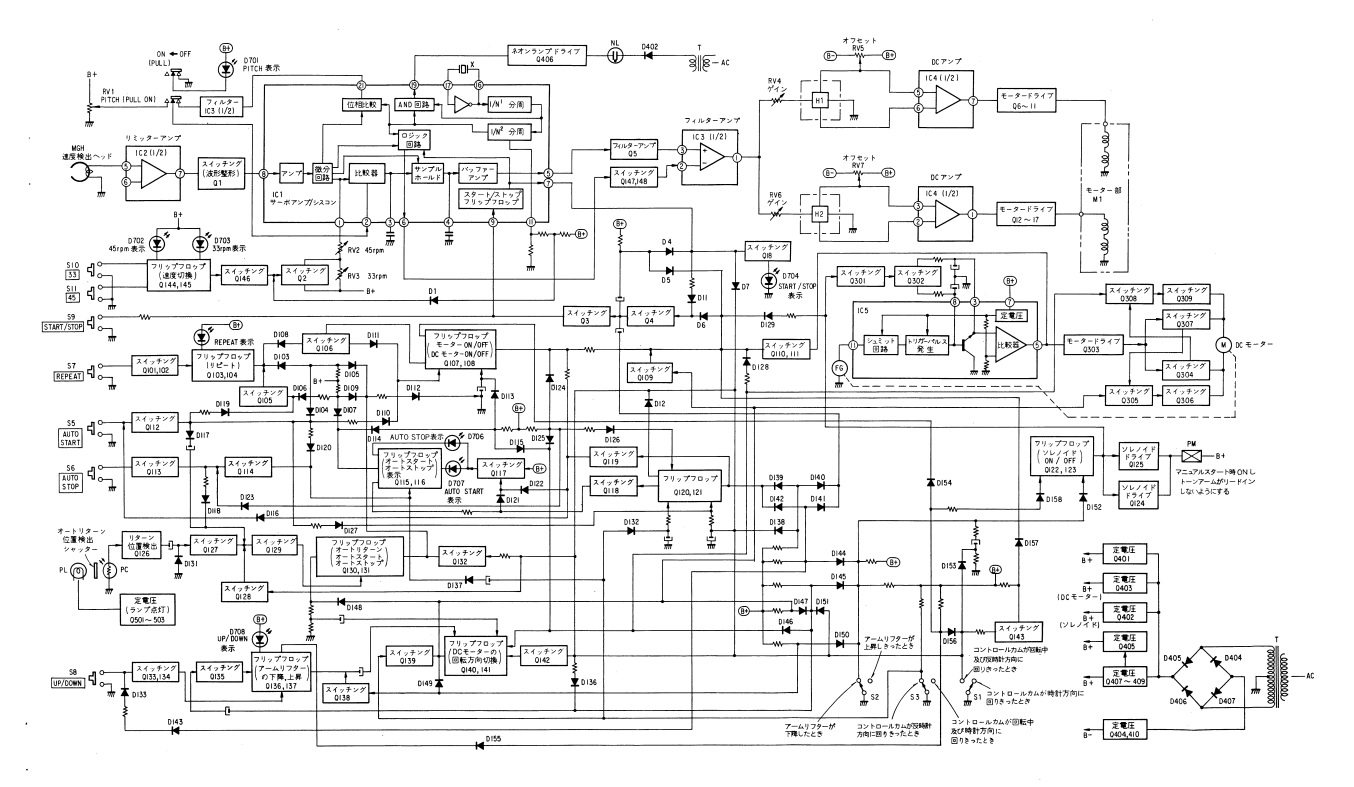




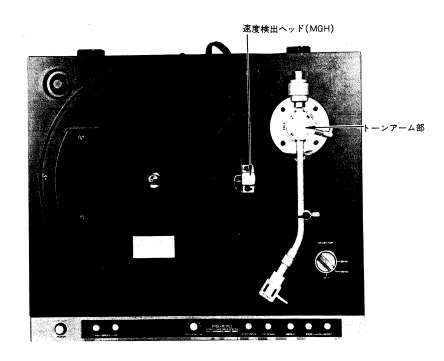
【外観名称】

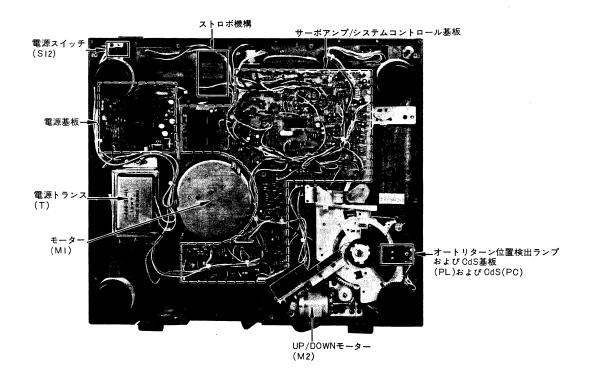


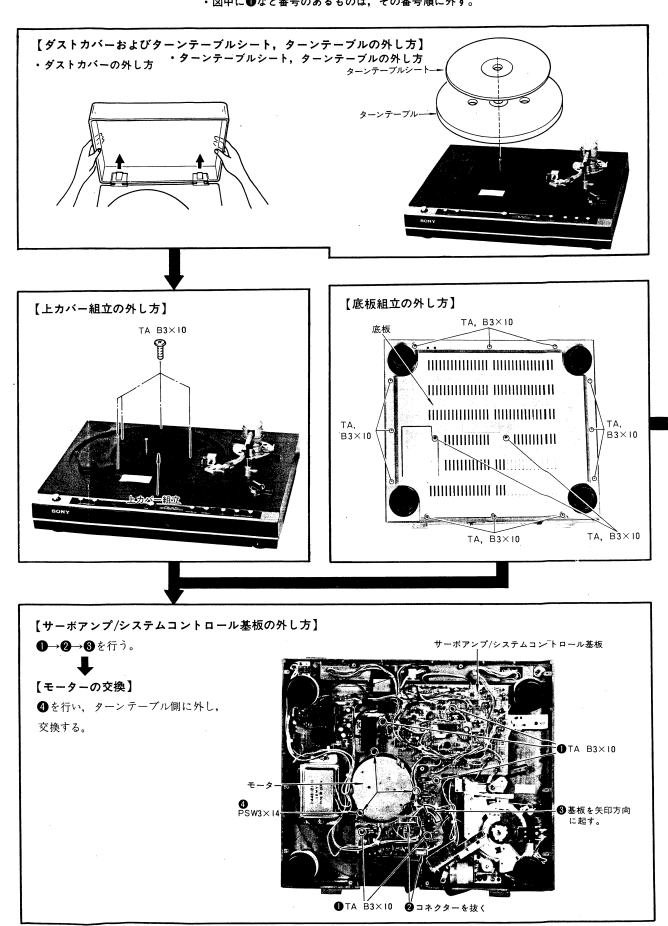
【ブロックダイヤグラム】

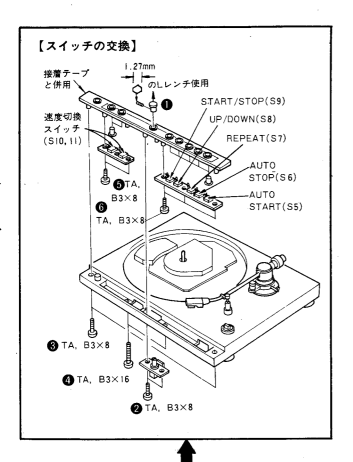


【内部参考写真】









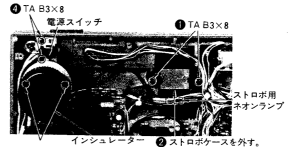
【ストロボ用ネオンランプ(NL1), 電源スイッチ(SI)

の交換】

●, ②:ネオンランプ(交換時,極性に注意する。極性は, 23,32ページのプリント図参照。)

23, 32ペーシの / リント図参!

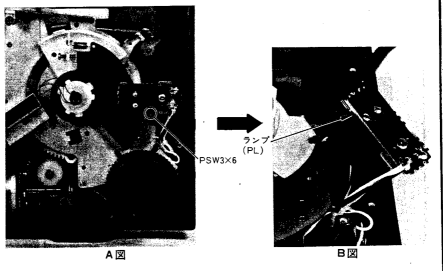
3, 4:電源スイッチ

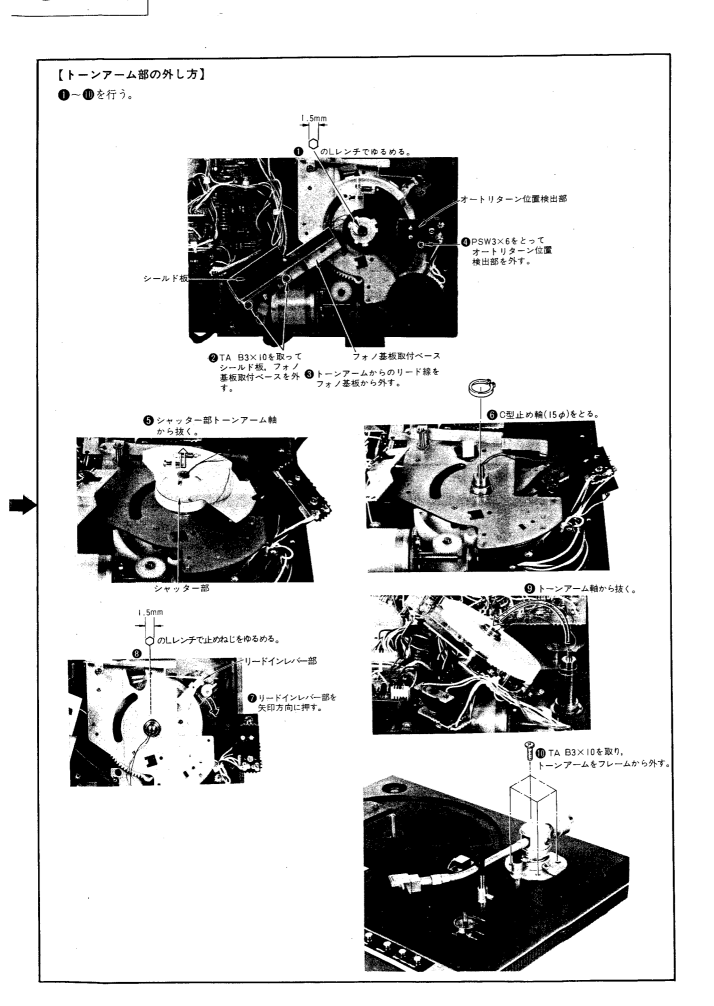


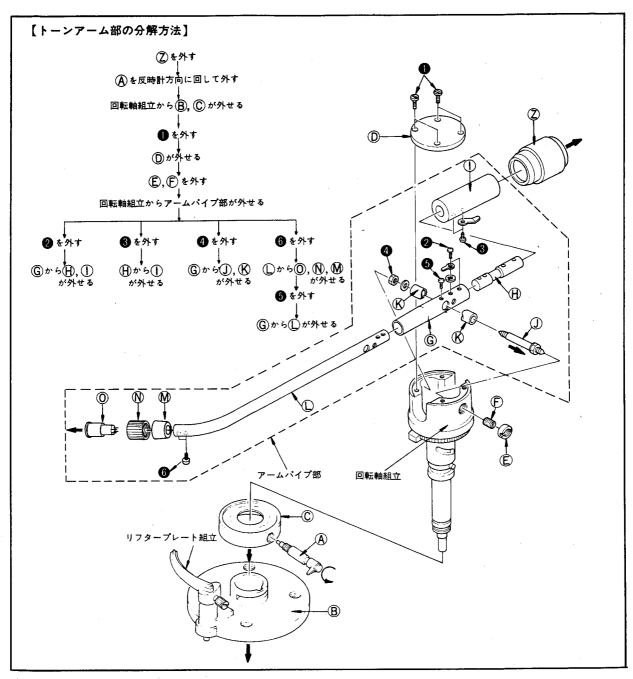
3 TA B3×10を取って インシュレーターを外す。

【オートリターン位置検出用ランプ(PL)の交換】

- ・トーンアームの最も内側(センター スピンドル側)に持っていく。
- ・A図のPSW3×6を取る → B図のよ うになる → ランプを交換する。
- ・交換後、オートリターン位置の調整 を行う(17ページ参照)。

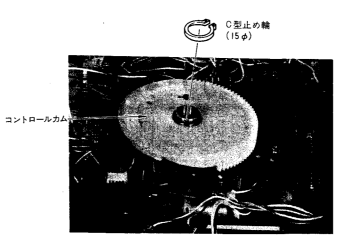






【コントロールカムの外し方】

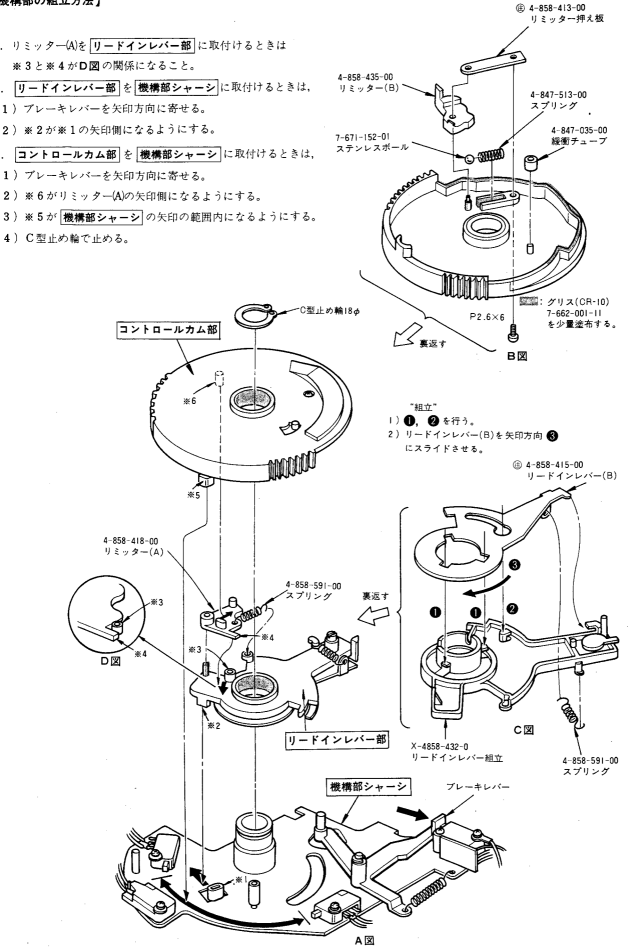
トーンアームの外し方の **⑨** (8ページ 参照) までを行い、右図の C型止め輪 (15 φ)を取ることにより外せます。

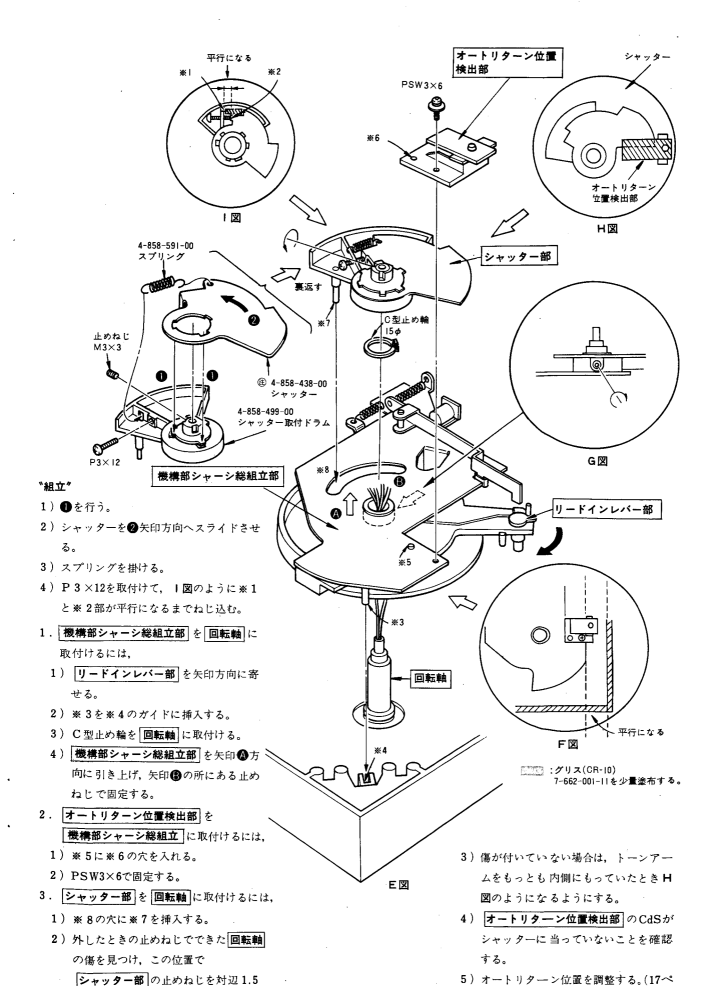


【機構部の組立方法】

- 1. リミッター(A)を リードインレバー部 に取付けるときは ※3と※4がD図の関係になること。
- 2. リードインレバー部 を機構部シャーシ に取付けるときは、
 - 1) ブレーキレバーを矢印方向に寄せる。
 - 2) ※2が※1の矢印側になるようにする。
- 3. コントロールカム部 を 機構部シャーシ に取付けるときは、
 - 1) ブレーキレバーを矢印方向に寄せる。

 - 4) C型止め輪で止める。



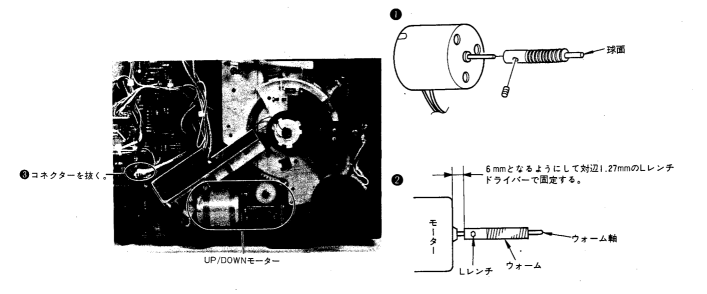


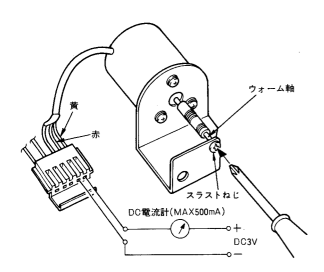
- 11 -

ージ参照)

mmのLレンジで締め付ける。

【UP/DOWNモーターのウォーム取付け】

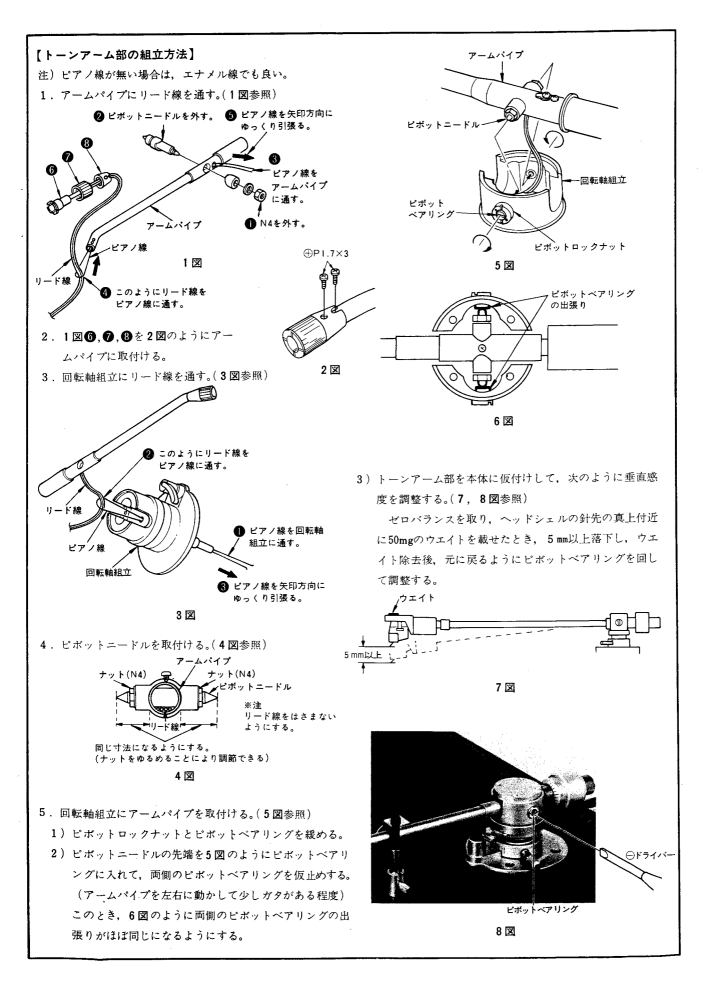




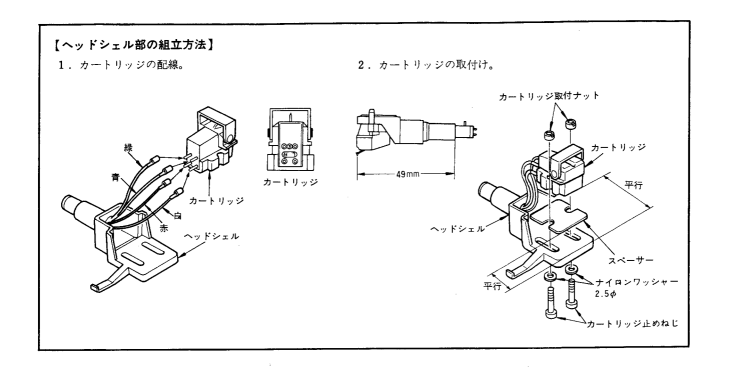
4 スラストねじの調整をする。

方 法

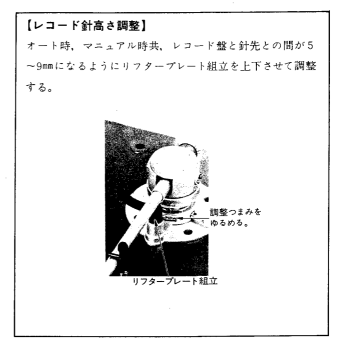
- 1) 左図のように接続する。
- 2) モーターが回転するが、このときウォーム軸がスラストね じに当っていないことを確認する。
- 3) DC電流計をみながら、スラストねじを徐々に締め、電流 の増え始める所で、締めを止める。
- 4) 止めた所からスラストねじを90°戻す。



PS-X70



【ヘッドシェルの傾き調整】 ターンテーブル・底板を外した状態で行う。



【針位置調整】

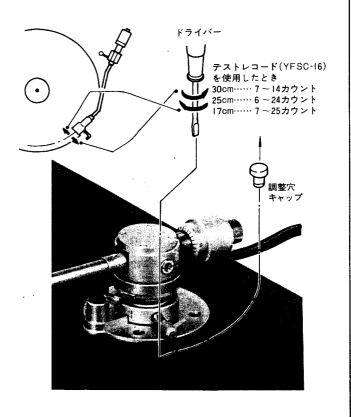
- 1. 調整穴キャップを外す。
- 2. サイズセレクターつまみを30(12)の位置にする。
- 3. テストレコード(YFSC-16)をオートスタートさせたとき、針がレコード盤上の正しい位置へ降りるように 針位置調整ねじを回す。

規格 7~14カウント

 サイズセレクターつまみを25(10),17(7)にしたときの 針位置を確認する。

25(10)……6~24カウント

17(7)……7~25カウント

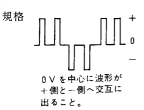


【速度調整】

電源スイッチ:ON

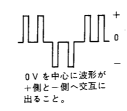
- 1. 回転速度を45回転にする。

2. オシロスコープの波形を観測する。



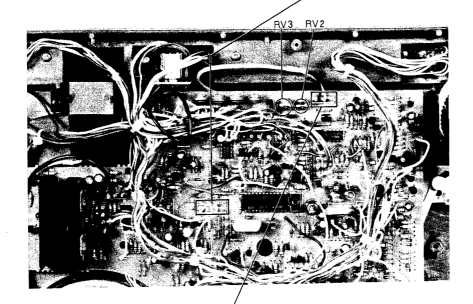
4. 回転速度を33回転に切換える。 5. オシロスコープの波形を観測する。

規格



アース IC1の②ピン オシロスコープ

3. 規格外の場合はRV2を調整する。 6. 規格外の場合はRV3を調整する。

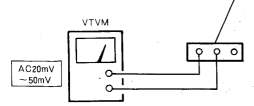


【速度検出ヘッドの出力調整】

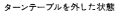
電源スイッチ: ON

速度切換スイッチ:33回転

1. ターンテーブルを回転させ、ヘッド出力端子がAC20mV~ 50mVになるように止めねじ(B3×12)を緩めてヘッドを前 後に動かし、調整する。



- 2. 調整後、ターンテーブルを手でゆっくり回して、ヘッドと ターンテーブルの着磁面が当っていないことを確認する。
- 注) ターンテーブルの着磁面とヘッド面の間は、0.3mm(名刺の 紙厚程度) 以下にならないこと。正しく調整されていない と、ワウ・フラッター悪化の要因になります。



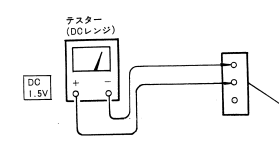


PS-X70 PS-X70

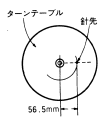
【オートリターン位置調整】

電源スイッチ:ON

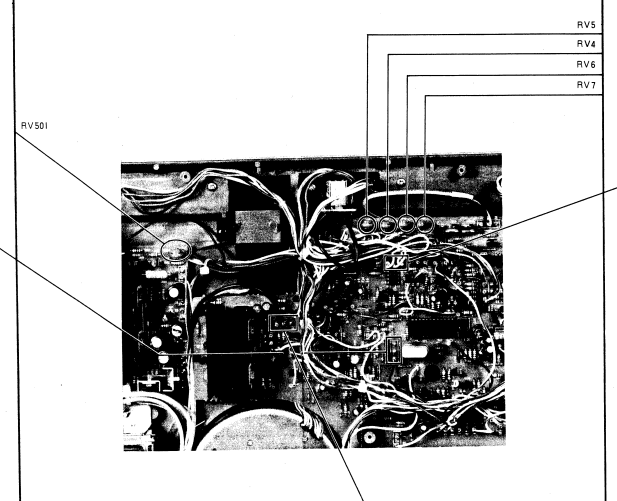
- 1. トーンアームを最も内側(センタースピンドル方向)にして, ブレーキドラム組立のシャッターを全開にする。
- 2. テスターの読みがDC1.5VになるようにRV501を調整する。



3. 次に, 下図のように針先がセンタースピンドルから56.5mm の位置にあるとき、シャッター調整ねじを回してテスター の読みがDC10.5Vになるように調整する。



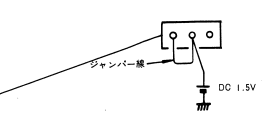
- 4 . 2 , 3項を調整後, テストレコードYFSB-6のBAND 2を 33回転で再生し、15~17カウントの間でリターンすること を確認する。リターンしないときは,シャッター調整ねじ を再調整する。
- 5. 次に、BAND $3\sim6$ を33回転で再生し、スピーカーから 1kHz の再生音が聞えたときだけリターンすることを確認す る。リターンしないときは,RV501を微調整する。
- 6. RV501を動かした場合は, 5,6項を再確認する。
- 7. 調整後、シャッター調整ねじにロックする。



【ゲイン/オフセット調整】

ターンテーブルは外して行う。

1. 下図のジャンパー線を外して, DC1.5Vを加える。

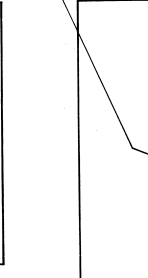


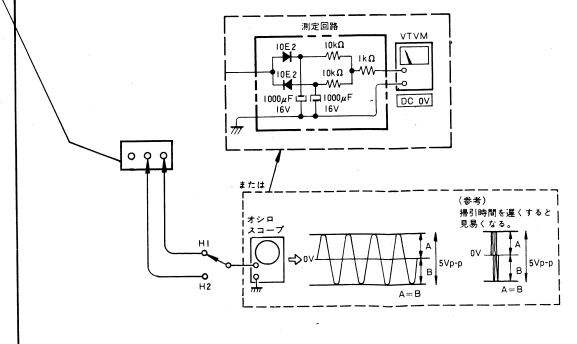
- 2. 電源スイッチをONにする。
- 3. Q8,11(H1), Q14,17(H2)の各エミッター電圧が規格値に なるようにRV4(H1), RV6(H2)を調整する。

……ゲイン調整

規格:5Vp-p

4. 次に, Q8,11(H1), Q14,17(H2)の各エミッターの波形が 下図になるように(または、DC電位が 0 V になるように) RV5(H1), RV7(H2)を調整する。……オフセット調整





半導体外形図 ()内は,補修.

Q1, 3~5, 101~1 Q126~146, 301, Q305, 308, 401 Q405, 408, 409, Q503



Q2, 6, 10, 12, 1 Q302, 410



Q7, 9, 13, 306, Q501



Q8, 14: 2SD476, Q303, 407: 2SC Q402, 403: 2SC



Q11, 17: 2SB56 Q404: 2SA671(2



Q15: 2SC926A(;



Q124, 125: 2SE

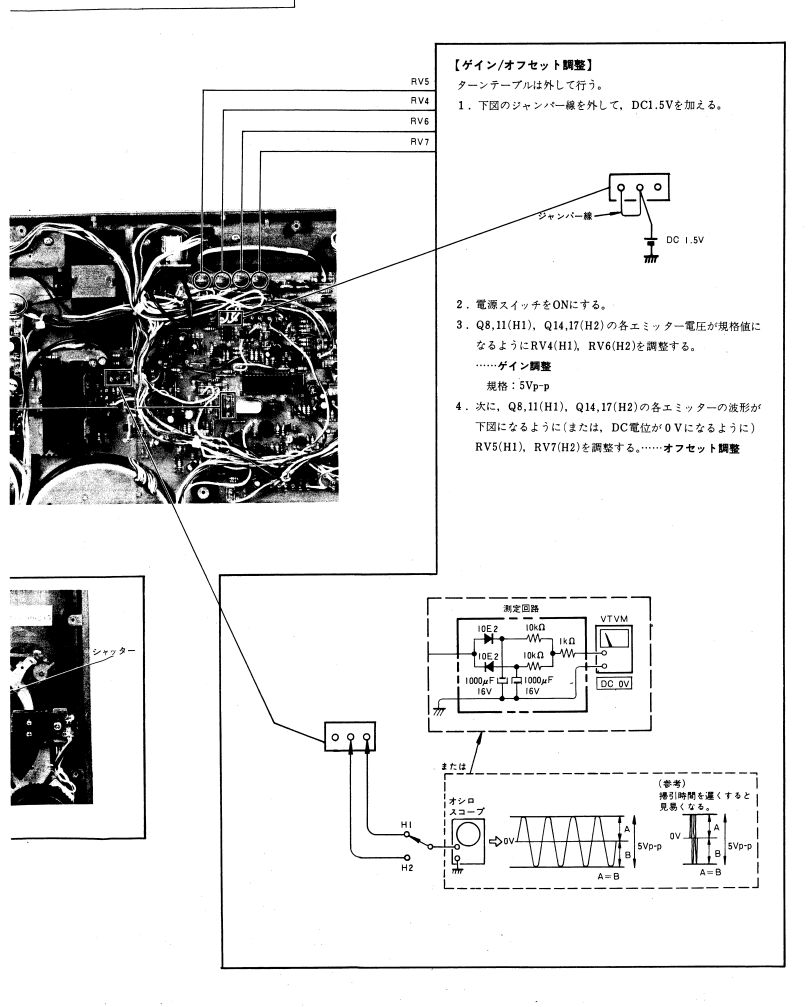


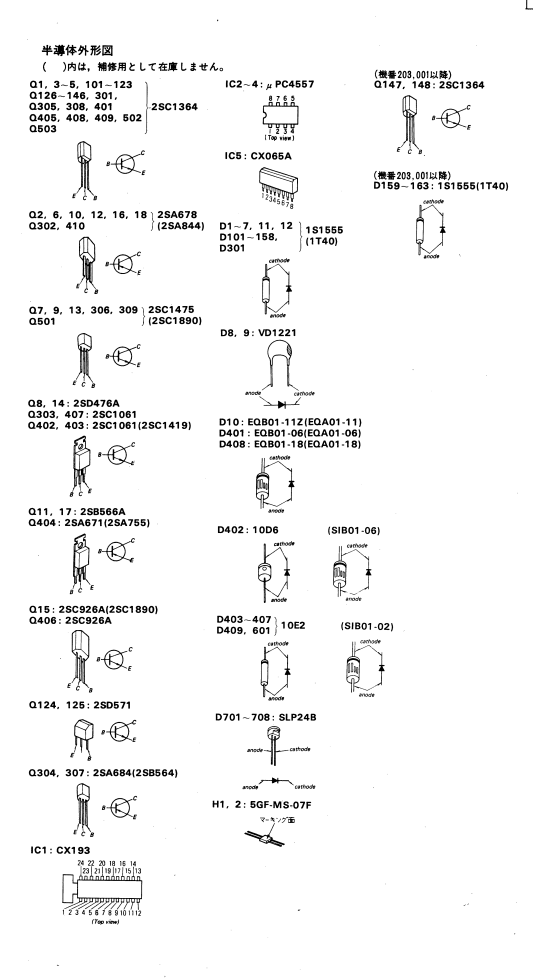
Q304, 307: 2S/



IC1: CX193







【回路図】

↑ および 印の部品は、安全性を維持するため に、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の 部品を使用して下さい。

・スイッチ

リファレンスNo.	名	称	現在位置
S 1			カムストップ状態
S 2			カム回転途中
S 3			カムプレイ状態
S 5	AUTO	START	OFF
S 6	AUTO	STOP	OFF
S 7	REPEA	ΛT	OFF
S 8	UP/DC	NW	OFF
S 9	START	/STOP	OFF
S10	SPEED	33	OFF
S11	SPEED	45	OFF
S12	POWE	R	OFF .
S13	MUTIN	G	OFF

- ・ケミコンを除くコンデンサーで,耐圧50V以下のもの は、その耐圧を省略。単位はすべてμF(pはpF)
- ・抵抗で指示のないものは¼W。
- 単位はすべてΩ。
- ・半固定抵抗の特性はすべてB。
- ・記入の電圧は20kΩ/Vテスターによる参考値。

電圧の表示

(DOWN) ……UP/DOWNボタンを操作し、DOWN動 作中の電圧

…UP/DOWNボタンを操作し, UP動作 中の電圧

(UP/DOWN) …UP/DOWNボタンを押したときの電圧。 (REPEAT) ……REPEATボタンを操作したときの電圧。

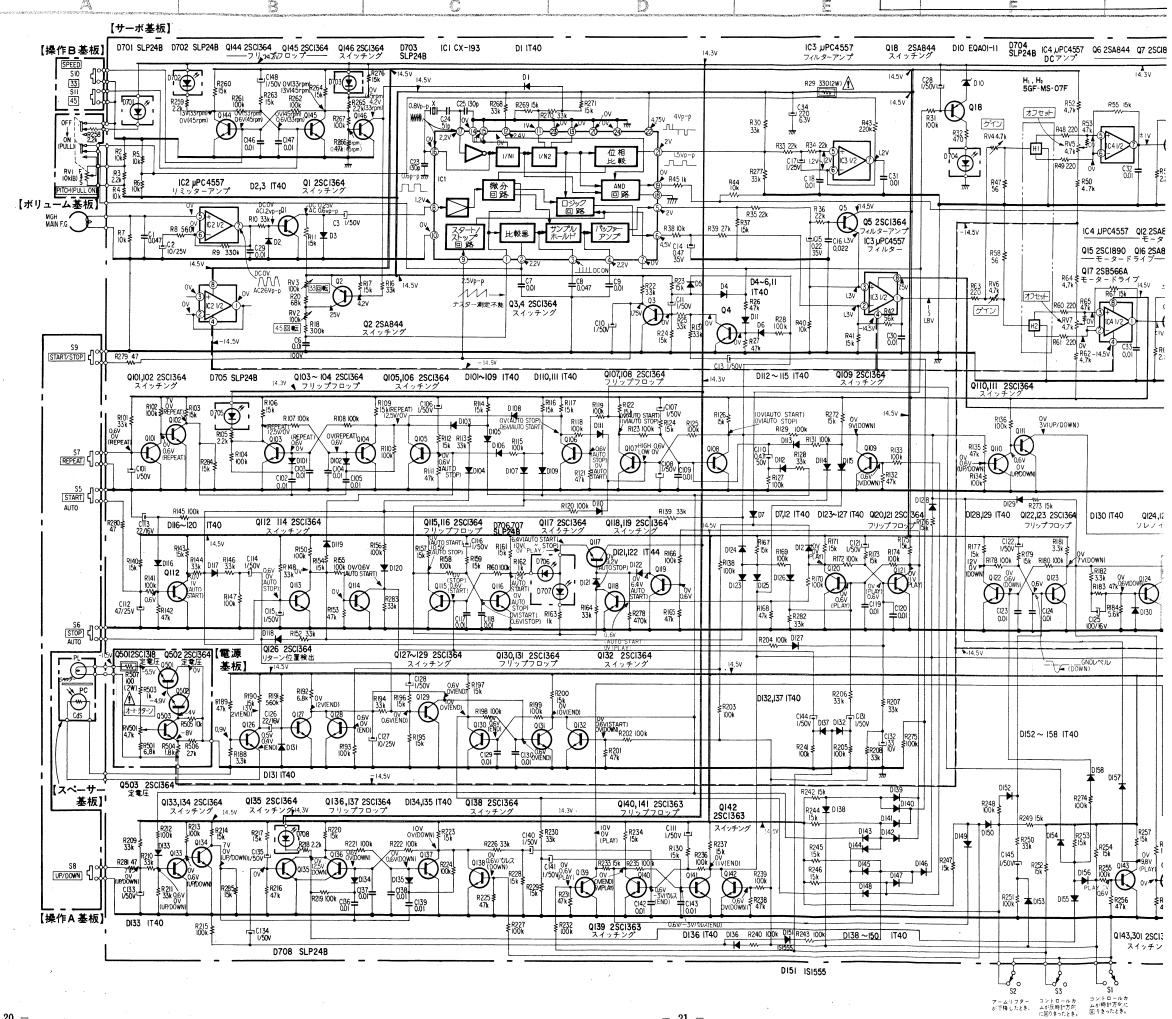
(PLAY) ……演奏中の電圧(33回転)。 (AUTO STOP/START) …同ポタンを操作または

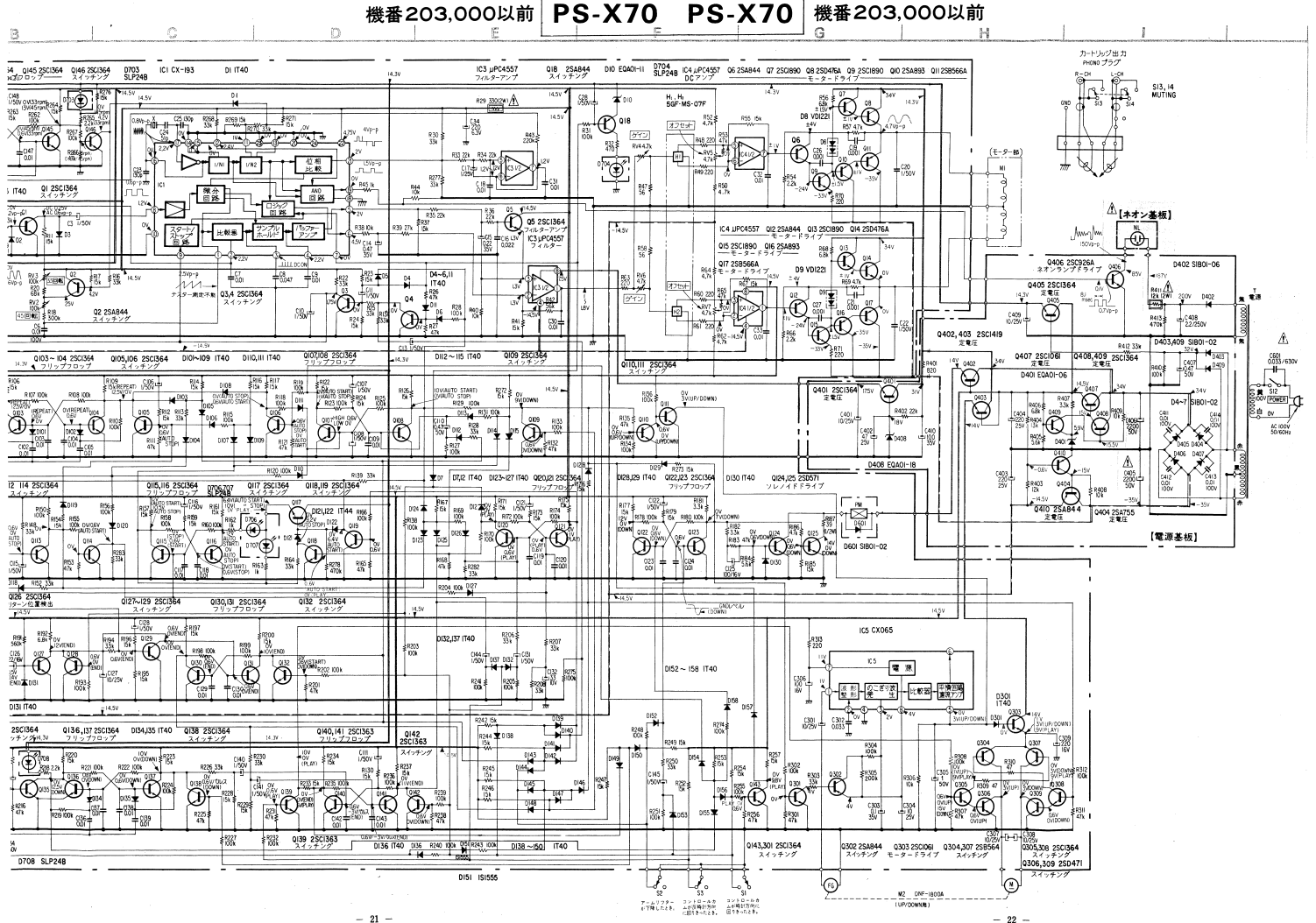
AUTO STOP/START動作中 の電圧。

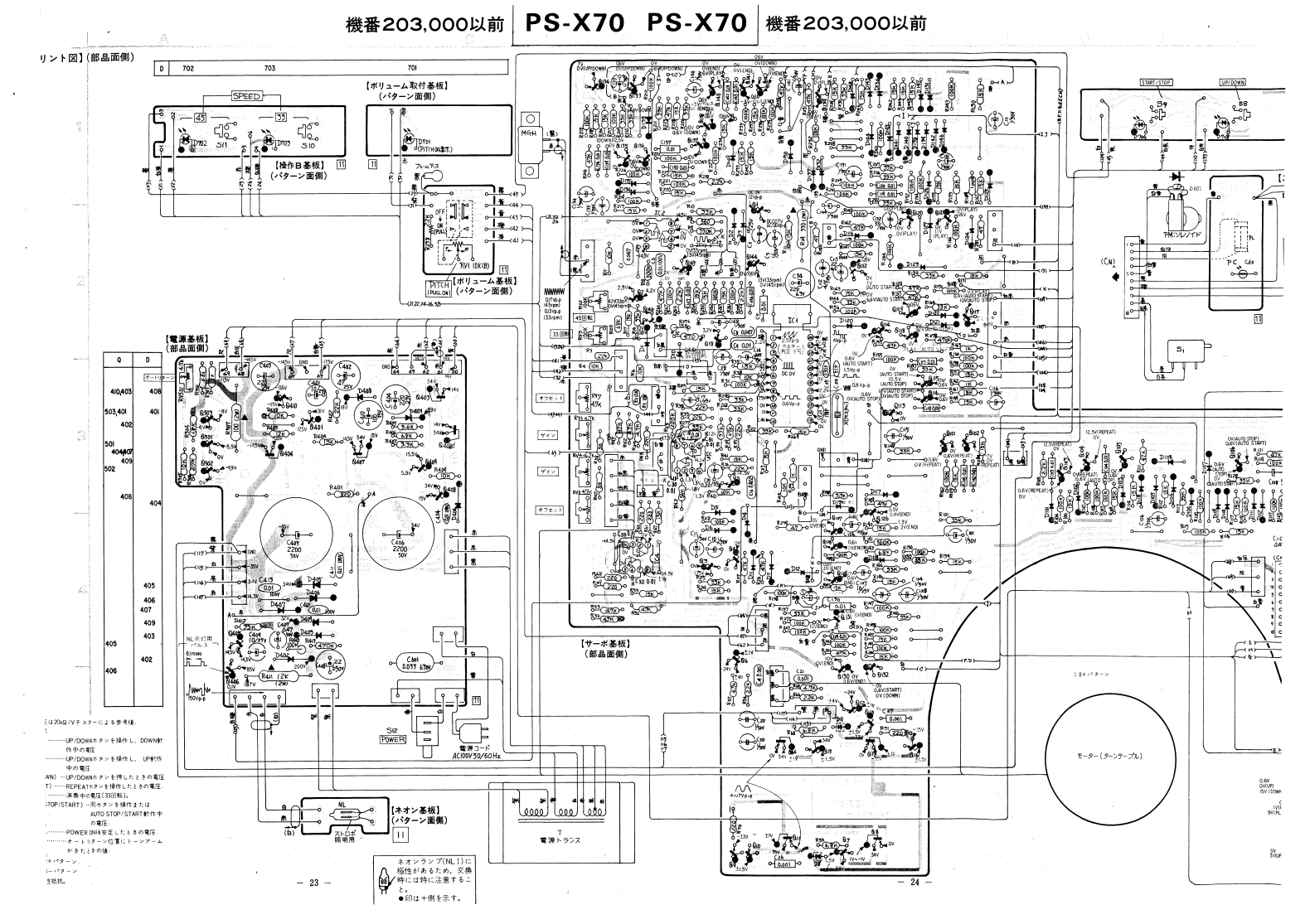
表示無し……POWER ON後安定したときの電圧。 ……オートリターン位置にトーンアーム がきたときの値。

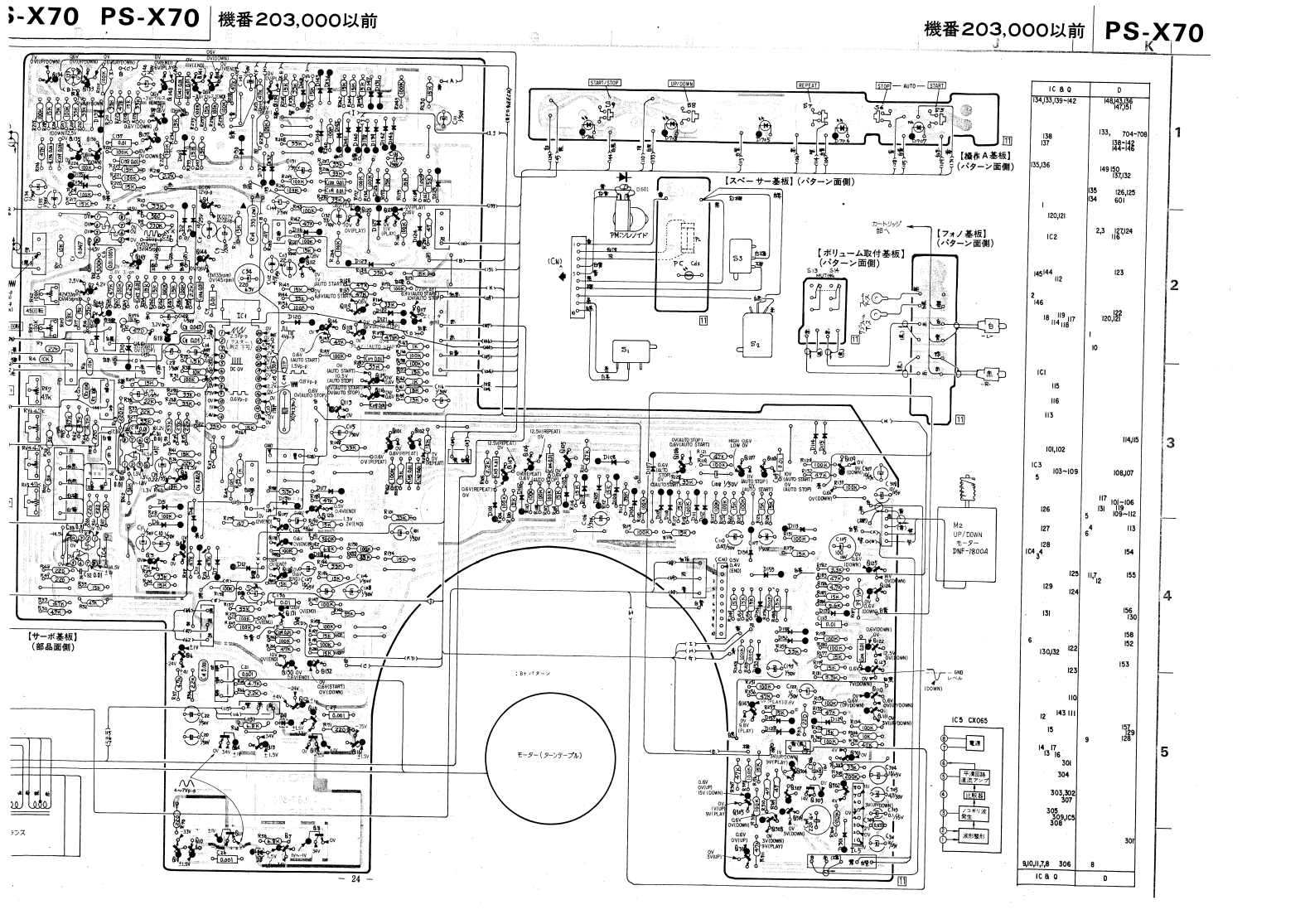
━━はB+ライン

■■■ はB−ライン







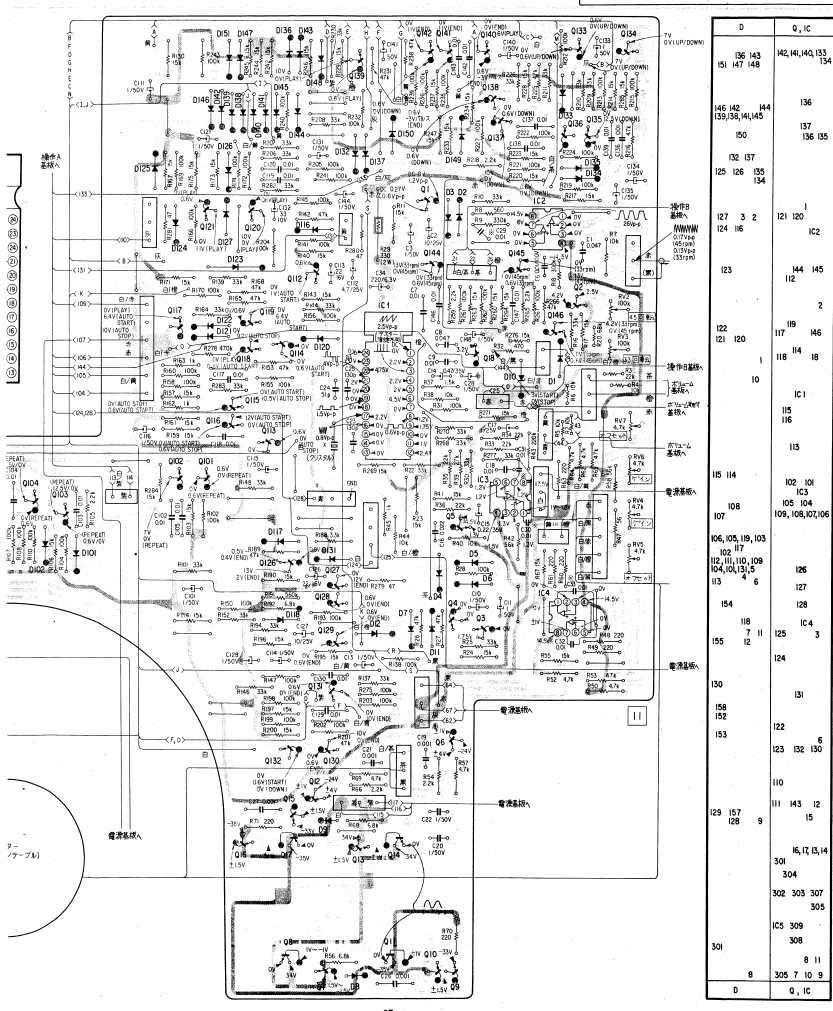


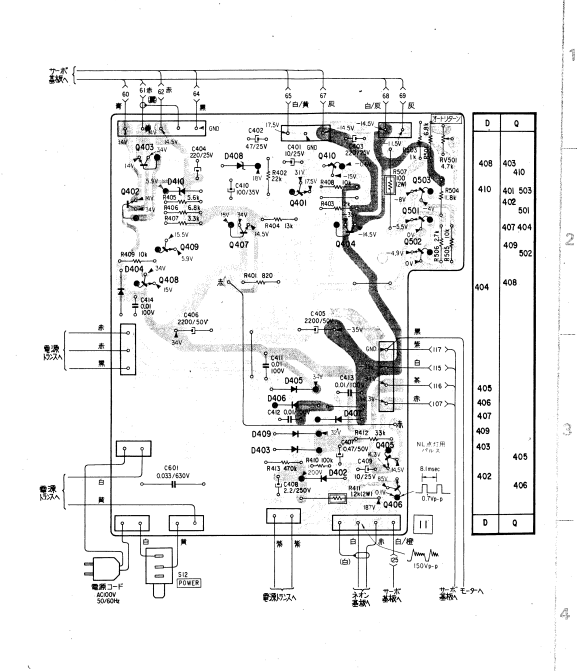
- 27 -

波形整形

305 7 10 9

Q,IC





・記入の電圧は20kQ/Vテスターによる参考値。

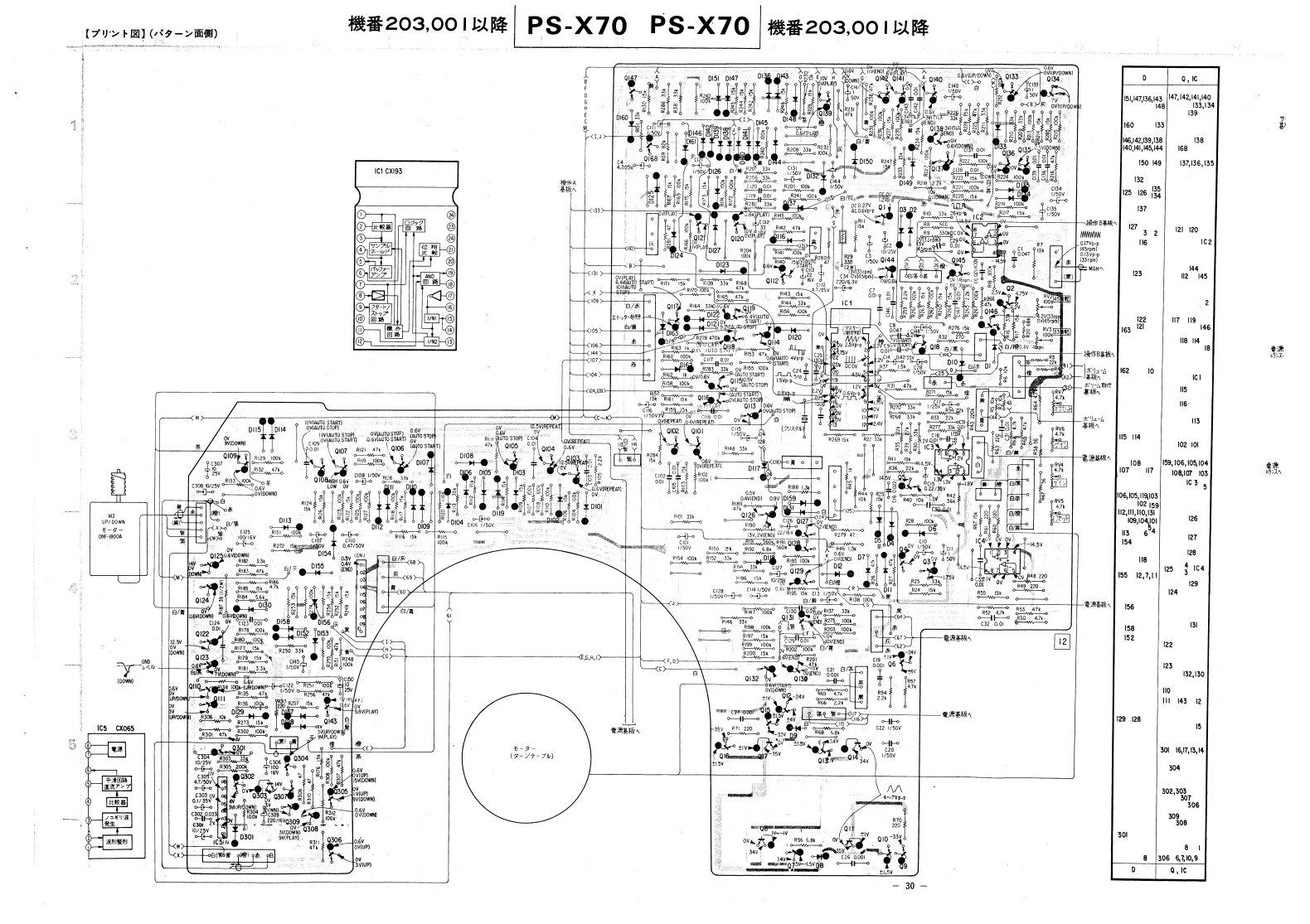
(DOWN) ·······UP/DOWNボタンを操作し, DOWN動

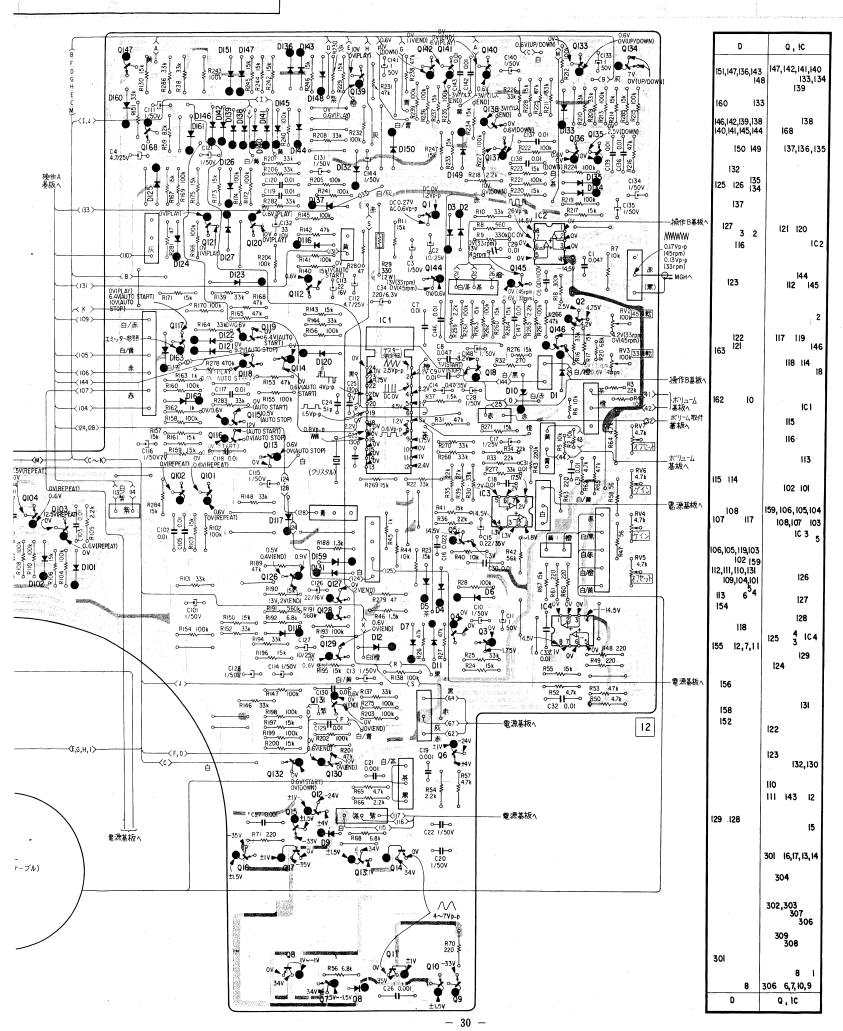
作中の電圧

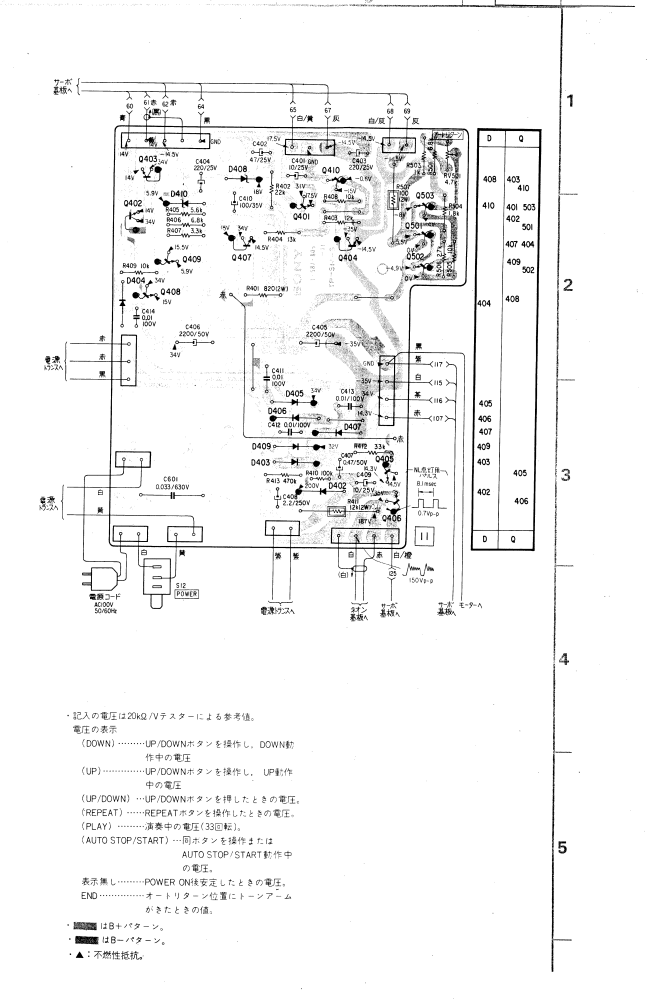
…UP/DOWNボタンを操作し, UP動作

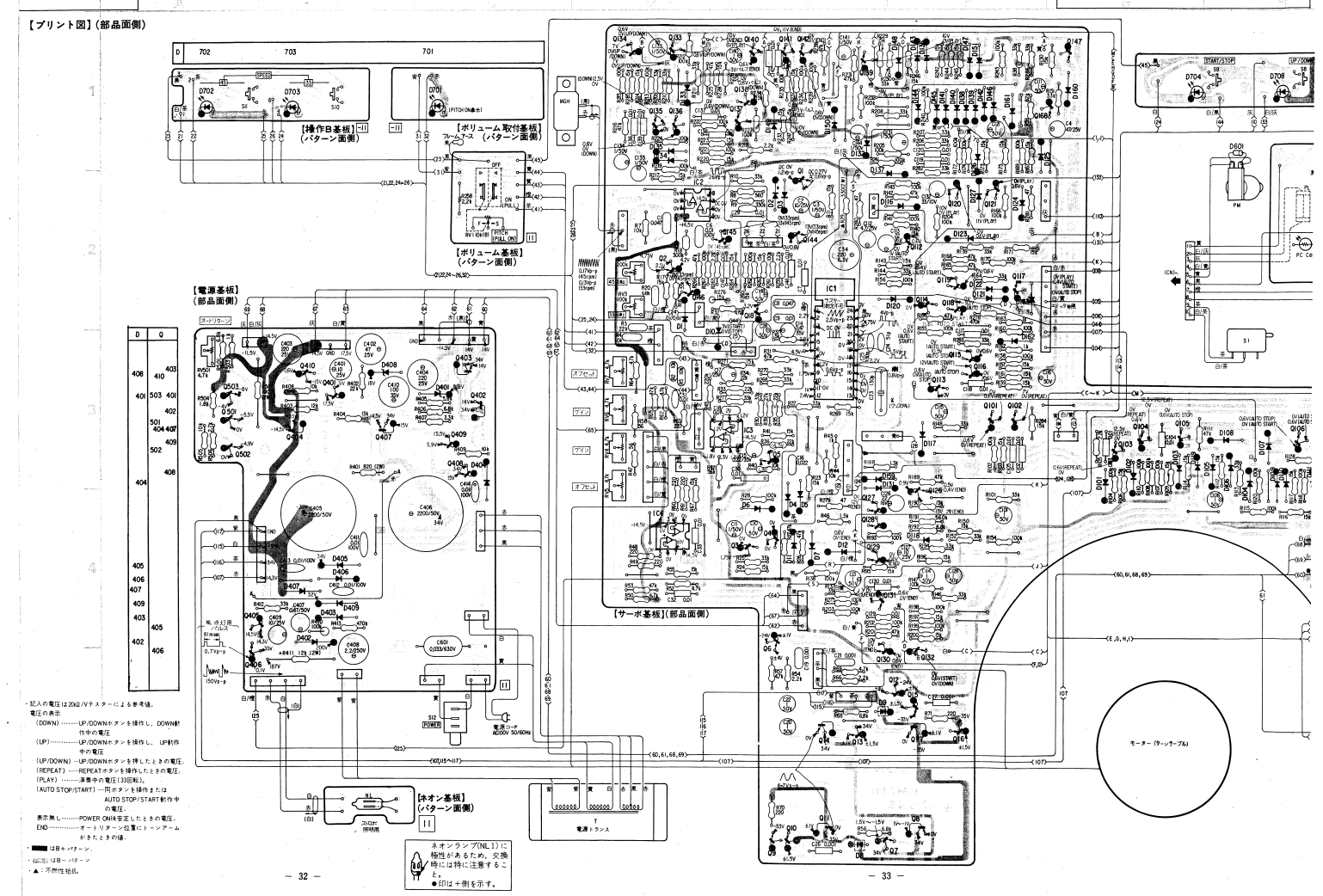
(UP/DOWN) …UP/DOWNボタンを押したときの電圧。

AUTO STOP/START動作中

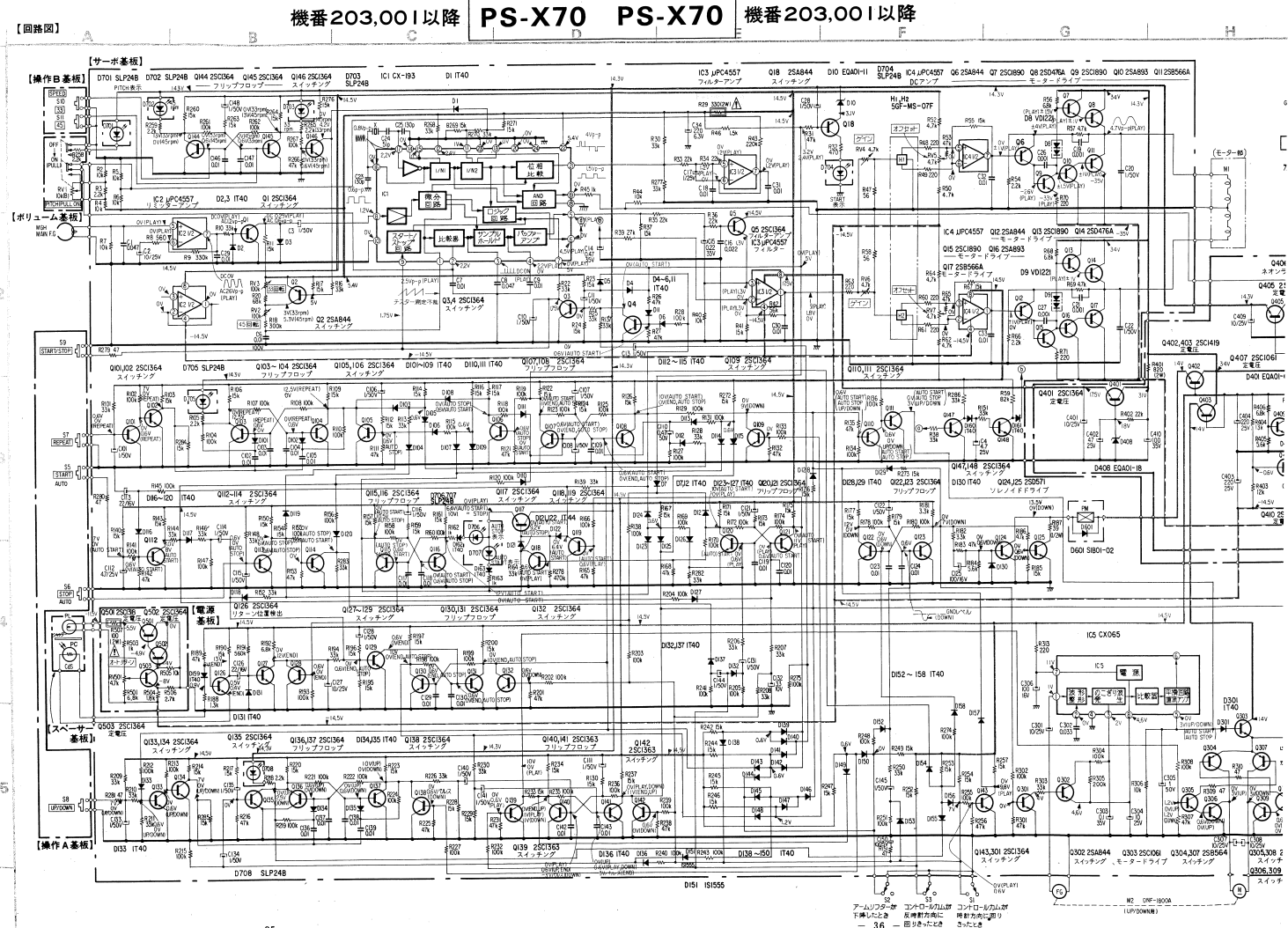


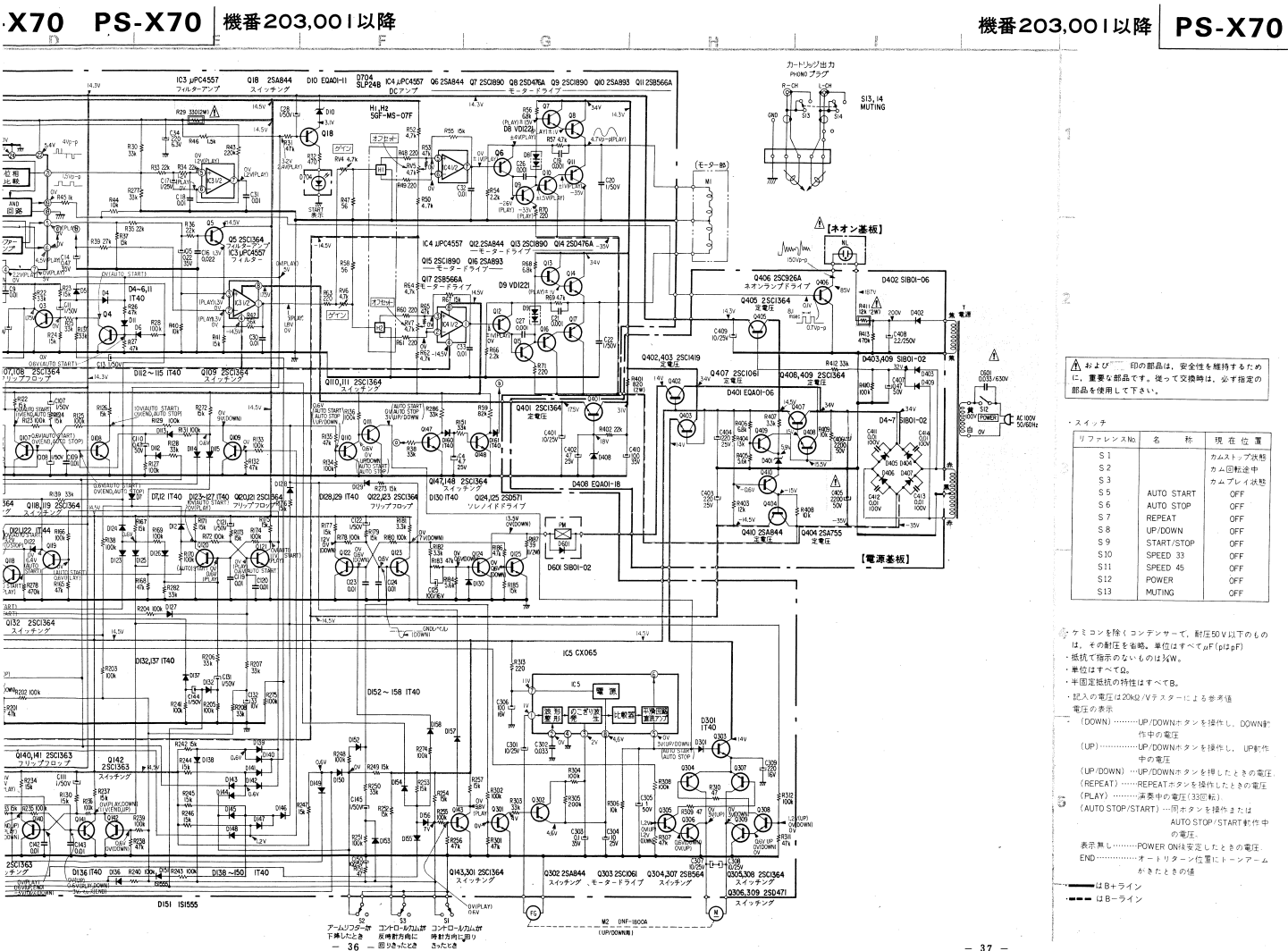






波形整形





【分解図】

【主要部品表】

◆: 補修用のため、回路図、プリント図と定数又は型名が 異なります。

記号	部品コード	品	名	定価	備考	記号	部品コード	品 名	定価	備考
		半導	体			Q 408,409	8-729-663-47	2 S C 1364	A	
Q		 (半導体は改良のため子 変更することがありま				410	8-727-788-00	2 S A 678	С	+
w. L	8-729-663-47		9. /	Α		501	8-760-413-10	2 S C 1475	D	+
2	8-727-788-00			C	+	502,503	8-729-663-47	2 S C 1364	Α	
3~5	8-729-663-47			A	•	IC				
6	8-727-788-00			С	_	1	8-751-930-00	C X 193	M	
7	8-760-413-10			D	_	2~4	8-759-145-57	μ P C 4557	E	
8	8-729-307-62			F	•	5	<i>"</i> -600-65	C X 065 A	Н	
9	8-760-413-10			D	+	D				
10	8-727-788-00			C	_	1~7	8-719-815-55	1 S 1555	A	+
11	8-729-306-62			F	•	8,9	″ -122-10	V D 1221	A	
12	8-727-788-00			C	_	10	<i>"</i> −930−11	E Q B 01-11 Z	D	+
13	8-760-413-10			D	+	11,12	<i>"</i> -815-55	1 S 1555	A	+
14	8-729-307-62			F	T	101~158	i	1 S 1555	A	+
15	8-720-950-03			D	_	$159\!\sim\!163$	″ -815-55	1S1555 (機番 203,001以降)	Α	+
16	8-727-788-00			C	+	301	I .	1 S 1555	A	
17	8-729-306-62		1	F	T	401	<i>"</i> -931-06	E Q B 01-06	D	+
18	8-727-788-00			C	+	402	″ -210-06	10 D 6	C	+
101~123	8-729-663-47			A	T	403~407	<i>"</i> -200-02	10 E 2	A	+
124,125	" -157-11			C	新規	408	<i>"</i> -931-18	E Q B 01-18	D	+
$124,123$ $126 \sim 146$	" 157 11	23 0311			机况	409	″ -200-02	10 E 2	A	+
301	″ -663-47	2 S C 1364		A		601	″200-02	10 E 2	A	+
147 140	222.45	0.0.0.1/樂来				$701 \sim 708$	<i>"</i> −900−24	S L P 24 B	E	
147,148		2S C1364 (機番 203,001)	/	A		H1,2	<i>"</i> −905−07	5GF-MS-07F	F	
302	8-727-788-00			C	+					
303		2 S C 1061		F	_			電気部品		
304	" -468-43			F	+	M1	A-4608-059-A	モーター(A)組立	s	
305	″ -663-47			Α		M 2	8-834-018-61	モーターDNF-1800A	M	
306	8-760-413-10			D	+	MGH	1-543-123-00	回転数検出用ヘッド	G	
307	8-729-468-43			F	+	NL	1-519-152-00	ネオンランプ	С	
308	<i>"</i> -663-47	2 S C 1364		A		PL	1-518-234-00	筒型ランプ6V,100mA	D	le North
309	8-760-413-10	2 S C 1475		D	+	PM	1-454-077-00	ソレノイドコイル	$ \mathbf{F} $	
4 01	8-729-663-47	2 S C 1364		A		RV1	1-226-300-00	可 変 10kΩ-B(PITCH)	G	
402,403	" -316-12	2 S C 1061		F	+	RV2,3	i .	平固定 100kΩ-B 抵 抗 (22 45日)	D	
404	// -317-12	2 S A 671		F	+	,		抵 抗 (33, 45回転)		
405	<i>"</i> −663−47	2 S C 1364		Α		RV4~7	<i>"</i> −633−00	" 4.7kΩ-B (ゲイン, オフセット)	В	
406	8-720-950-03	2 S C 926 A		D		RV501	<i>"</i> -633-00	" 4.7kΩ-B	В	
4 07	8-729-316-12	2S C 1061		F		1. 1 001	" 033 00	″ 4.7K11-D (オートリターン)	P	

↑ および 印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

-XX, -X:標準化部品のため、セットに付いている部品 と異なる場合があります。

・抵抗,コンデンサー	は,特殊なものだけ載せてあります。
それ以外のものは,	別冊の補修用標準抵抗及び補修用標準
コンデンサー部品価	格表を参照して下さい。

_												_	・ねじ類で
	記号	部品コード	品 名	定価	備考	記号	部品コード	品	名	定価	備考		(達の部品)
S	31	1-552-268-00	スライド スイッチ カムストップ状態	С				抵	抗				1
s	32	1-516-657-21	マイクロ カム回転途中	D		R		(単位はすべて)	n)				1
S	3 3	1-552-268-00		С		2	1-214-156-11	10k ¼W	金属酸化	A	1%		
			START/STOP			3	<i>"</i> −140−11	2.2k "	"	A	<i>"</i>		
S	55~11	<i>"</i> −174−00	プッシュボタン UP/DOWN, REPEAT, AUTO STOP START, SPEED	С		4~6	<i>"</i> −156−11	10 k "	"	A	"		
Δs	12	<i>"</i> -533-00	I the state of the	E		18	1-212-712-11	300 k "	"	В	"	_	_
100	13,14	<i>"</i> -532-00		C		20	1-214-176-11	68 k "	"	A	"		
ΛТ		lan and the second	電源トランス	R		29	1-206-652-11	330 2 W	#	C		Λ	■ A
X		1-527-380-21	A Section 1 Sect	F		187	1-244-839-11	39 ½w	カーボン	A			4-857-601-0 ダストカバークタ
			筒型ランプホルダー	A		411	1-206-690-01	12k 2W	金属酸化	С	不燃性	A	
		1-551-473-31	Service of the service of the service of	E	- 1 N	507	<i>"</i> −640−11	100 "	"	С	"	\triangle	2 4-85 ターン
		1, 15, 24 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	プラグ付コード	K			Mark Comments	188 17 9 17					4-85
ı			ネックシリンダーコネクター	K									4-85 ターン
		1-800-652-00		E									
				_									
													4-836-828-00 SONYバッシ゛ <i>争</i>
			コンデンサー								٠		SUNYバッシ゛ 少 !
c			(単位で指示のない) ものはμF, pはpF					付 属	品				
2	0,22	1-123-228-11	1 50V ケミコン	В			X-2224-011-0	カートリッジ取付れ	aじ組立	F			\
2.	4	1-102-491-11	51p セラミック	A		٠	X-4858-414-0	ヘッドシェル組団	江	K			3
2	6,27	1-161-323-11	1000p "	A			3-770-542-01	取扱説明書		D			
1:	26	1-123-054-11	22 16V ケミコン	A		:	4-808-461-00	45回転アダプタ-	-	F			
1 4	05,406	1-125-136-11	2200 50 V "	F			4-858-407-00	針位置調整用金具	Ļ	A			注 4-858-530-00 インシュレーターベー
<u>}</u> 60	01	1-129-720-11	0.033 630V フィルム	A			" -483-00	補助ウエイト		D			<i>₩</i> TA,
			·										
									,				X- 4858-403-0 インシュレーター※
									ĺ				1
						·							•
													TA, B3x1((黒)
												,	(黒)
													1 · x
							,						
			·										
												Ę	
Г	∕ ಕ್ಕ೮	町の郵品は	安全性を維持するため										
			交換時は、必ず指定の										♪ および EDの

▲ および 即の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

9-958-557-01

PS-X70 PS-X70

-XX, -X: 標準化部品のため、セットに付いている部品 と異なる場合があります。

+

+

+

・抵抗、コンデンサーは、特殊なものだけ載せてあります。 それ以外のものは、別册の補修用標準抵抗及び補修用標準 コンデンサー部品価格表を参照して下さい。

	記号	部品コード	品 名	定価	備考	記号	部品コード	品	名	定価	備考	
	S1	1-552-268-00	スライド カムストップ状態 スイッチ	C				抵	 抗			
	S 2	1-516-657-21	マイクロ カノ回転途由	D		R		(単位はすべて)				
	S 3	1-552-268-00	スカイド カノプレイ比能	С		2	1-214-156-11	10k ¼w	金属酸化	A	1%	
	S5~11	" -174-00	START/STOP, UP/DOWN, アッシュボタン REPEAT, AUTO スイッチ STOP START,	С		3 4~6	" -140-11 " -156-11	2.2k "	"	A A	<i>II</i>	
Δ	0.10	500.00	SPEED	E	4.7	18	1-212-712-11	300 k "	"	В	, ,,	
	S12	-533-00	POWER	E	di Digeria	20	1-214-176-11	68 k "	"	Α	"	
	S13,14	" -532-00	" MUTING	C	45 A.M.	29	1-206-652-11	330 2 W	<i>w</i> .	С		1
Æ		1-446-121-00	電源トランス	R	\$1.A.F	187	1-244-839-11	39 ½w	カーボン	A		-
	X1	1-527-380-21	水晶発振子	F		411	1-206-690-01	Article Control of the	金属酸化	С	不燃性	1
Δ	44	1-533-051-XX	Note that the state of the stat	A	la sign	507	" -640-11	100 "	,,	С	,	1
Æ	Albert Lands	1-551-473-31		Е				(30 m)		7.1		ľ
		<i>"</i> -546-00	プラグ付コード	K								
			ネックシリンダーコネクター 	K								
		1-800-652-00	CdS	Е								
A	C 20, 22 24 26, 27 126 405, 406 601	1-123-228-11 1-102-491-11 1-161-323-11 1-123-054-11 1-125-136-11 1-129-720-11	51p セラミック 1000p " 22 16V ケミコン 2200 50V "	B A A F A			X-2224-011-0 X-4858-414-0 3-770-542-01 4-808-461-00 4-858-407-00 " -483-00	ヘッドシェル組取扱説明書45回転アダプター針位置調整用金	<u>立</u>	F K D F A D		
					L		L			L	<u> </u>	_

↑ および 印の部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

